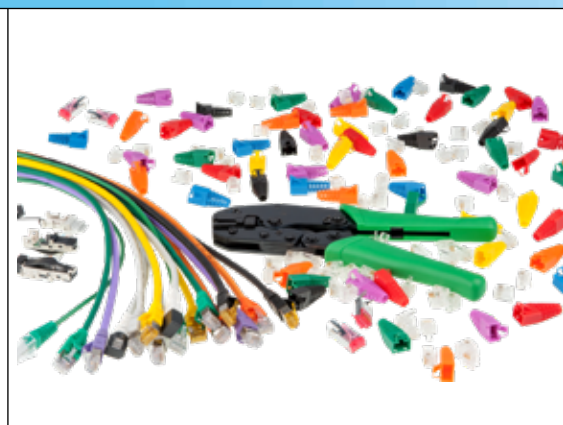
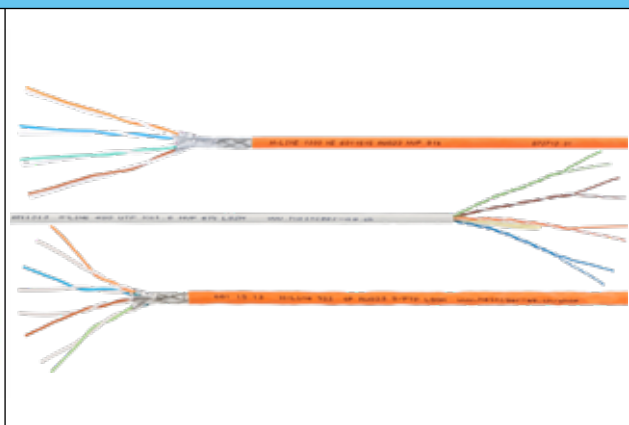


Heiniger Kabel AG
Heiniger Câbles SA



Kupfersysteme

Systemes cuivre



www.heiniger-ag.ch



Datenkabel Kupfer		
Datenkabel	Kat.7 _A	4
	Kat.7	5
	Kat.6 _A	6
	Kat.6	6
	Kat.5e	7
Flexkabel		8
Spezialkabel		9

Stecksysteme		
Infralan®	Kat.6 _A STP	10
	Kat.6 _A UTP	10
Dätwyler Cabling Solution AG	Kat.6 _A STP	11
	Kat.7 _A STP	11
R&M	Kat.6 _A STP	12
	Kat.6 _A UTP	15
	Kat.6 STP	18
	Kat.6 UTP	19
CommScope®	Kat.6 _A	20

Anschlussdosen		
Dosen	EDIZIOdue	21
	STANDARDdue	21
	Kanaldose	21
	FLF	22
	Blindabdeckungen	22
Gehäuse	AP Gehäuse	22
	Sammelpunktgehäuse	23
Industrial	Anschlussdosen und Kupplungen	23
	Hutschienenadapter	24

Patchkabel Kupfer		
Patchkabel	Kat.6 _A geschirmt	25
	Kat.6 _A ungeschirmt	29
	Kat.6 geschirmt	31
	Kat.6 ungeschirmt	33
Beschriftung Unipatch		35
RJ45 Stecker		36
RJ45 Stecker, feldkonfektionierbar		37
Verlängerung von Datenkabel		38
Kupplungen RJ45		38

Câbles data cuivre		
Câbles data	Cat.7 _A	4
	Cat.7	5
	Cat.6 _A	6
	Cat.6	6
	Cat.5e	7
Câbles flexible		8
Câbles spéciaux		9

Systemes de connexion		
Infralan®	Cat.6 _A STP	10
	Cat.6 _A UTP	10
Dätwyler Cabling Solution AG	Cat.6 _A STP	11
	Cat.7 _A STP	11
R&M	Cat.6 _A STP	12
	Cat.6 _A UTP	15
	Cat.6 STP	18
	Cat.6 UTP	19
CommScope®	Cat.6 _A	20

Boîtiers de raccordement		
Boîtiers	EDIZIOdue	21
	STANDARDdue	21
	Boîtier canal	21
	FLF	22
	Cache	22
Boîtiers	Boîtiers apparent	22
	Boîtiers de distribution	23
Industrial	Boîtiers de raccordement et coupleurs	23
	Adaptateur rail	24

Câbles patch cuivre		
Câbles patch	Cat.6 _A blindé	25
	Cat.6 _A non blindé	29
	Cat.6 blindé	31
	Cat.6 non blindé	33
Marquage Unipatch		35
Fiche RJ45		36
Fiche RJ45, confectionnable sur site		37
Rallongement pour câbles data		38
Coupleurs RJ45		38

Datenkabel Kat.7_A / Câbles data cat.7_A



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gaine ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Heiniger Kabel AG										
6011519D	H-LINE 1322	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	22	4x2x0.62	1300	FRNC/LSOH	7.6		102617618
6011519C	H-LINE 1322	S/FTP	C _{ca} Cca-s1a,d1,a1	22	4x2x0.62	1300	FRNC/LSOH	7.9		102617628
Dätwyler Cabling Solution AG										
6005102D	Uninet 7150	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FRNC/LSOH	7.6		102617616
6005102C	Uninet 7150	S/FTP	C _{ca} Cca-s1,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FRNC/LSOH	7.6		102617646
6005102B	Uninet 7150	S/FTP	B2 _{ca} B2ca-s1a,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FRNC/LSOH	7.6		102617626
6005012D	Uninet 7702	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	22	4x2x0.62	1200	FRNC/LSOH	7.6		102617908
6005012C	Uninet 7702	S/FTP	C _{ca} Cca-s1,d1,a1	22	4x2x0.62	1200	FRNC/LSOH	7.6		102617928
6005012B	Uninet 7702	S/FTP	B2 _{ca} B2ca-s1,d1,a1	22	4x2x0.62	1200	FRNC/LSOH	7.6		102617918
R&M										
6027130D	Freenet Advanced Multimedia	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FR/LSOH	8.5		101771927
6027130C	Freenet Advanced Multimedia	S/FTP	C _{ca} Cca-s1,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FR/LSOH	8.5		101771937
6027130B	Freenet Advanced Multimedia	S/FTP	B2 _{ca} B2ca-s1,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FR/LSOH	8.5		101771947
6027127D	Freenet Advanced Pro	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	22	4x2x0.62	1300	FR/LSOH	8.3		101772935
6027127C	Freenet Advanced Pro	S/FTP	C _{ca} Cca-s1,d1,a1	22	4x2x0.62	1300	FR/LSOH	8.1		101772945
6027123D	Freenet	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.58	1300	FR/LSOH	7.5		101771998
6027128C	Freenet Advanced Pro	S/FTP	C _{ca} Cca-s1,d1,a1	22	4x2x0.61	1300	FR/LSOH	7.9		101771815
CommScope®										
6022131D	CommScope	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.54	1200	FR/LSOH	7.5		102603018
6022132D	CommScope	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	22	4x2x0.64	1500	FR/LSOH	8.1		102606128
Infralan®										
6026010B	Infralan®	S/FTP	B2 _{ca} B2ca-s1a,d1,a1	22	4x2x0.62	1200	FRNC/LSOH	8.2		

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

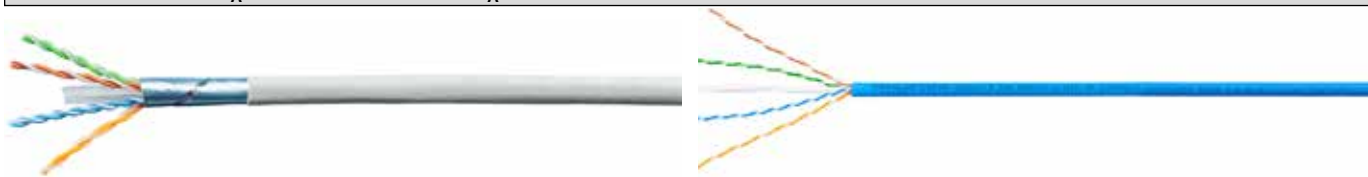
Datenkabel Kat.7 / Câbles data cat.7



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gain ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Heiniger Kabel AG										
6011516C	H-LINE 1023	S/FTP	Cca-s1a,d1,a1	23	4x2x0.56	1000	FRNC/LSOH	7.5		102617528
6011513D	H-LINE 923	S/FTP	Dca-s2,d2,a1	23	4x2x0.56	1000	FRNC/LSOH	7.5		102617418
Dätwyler Cabling Solution AG										
6005010D	Uninet 7002	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.57	1000	FRNC/LSOH	7.2		102617608
6005010C	Uninet 7002	S/FTP	Cca-s1,d1,a1	23	4x2x0.57	1000	FRNC/LSOH	7.2		102627638
6005010B	Uninet 7002	S/FTP	B2ca-s1,d1,a1	23	4x2x0.57	1000	FRNC/LSOH	7.2		102627618
6005000D	CU 7000 Home	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.42	600	FRNC/LSOH	5.6		102621108
R&M										
6027126D	Freenet Advanced	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.56	1000	FR/LSOH	7.9		101771954
6027126C	Freenet Advanced	S/FTP	Cca-s1,d1,a1	23	4x2x0.56	1000	FR/LSOH	7.4		101771944
6027126B	Freenet Advanced	S/FTP	B2ca-s1,d1,a1	23	4x2x0.56	1000	FR/LSOH	7.4		101771904
6027120D	Freenet LightPRO	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.56	1000	FR/LSOH	7.8		101771923
6027115D	Freenet Light	S/FTP	Dca	23	4x2x0.56	1000	LSOH	7.4		102606215
CommScope®										
6022130D	CommScope	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.57	1000	LSOH	7.8		102953108
Draka										
6021326D	UC Home	S/FTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.40	600	LSOH	5.8		101773019

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Datenkabel Kat.6_A / Câbles data cat.6_A



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gaine ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Infralan®										
6021313B	Infralan 500	U/UTP	B _{2ca} B2ca-s1a,d0,a1	23	4x2x0.57	500	LSOH	6.6		102616338
Dätwyler Cabling Solution AG										
6005011D	Uninet 7060	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.55	600	FRNC/LSOH	7.1		102613208
6005011C	Uninet 7060	S/FTP	C _{ca} Cca-s1,d1,a1	23	4x2x0.55	600	FRNC/LSOH	7.1		102623258
R&M										
6027119D	Freenet	S/FTP	D _{ca} Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.40	500	LSZH	5.8		101771985
6027116D	Freenet WARP	U/UTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.56	650	LSOH	7.0		101771928
6027116C	Freenet WARP	U/UTP	C _{ca} Cca-s1a,d1,a1	23	4x2x0.56	650	LSOH	7.8		101771865
6027105E	Freenet	U/UTP	E _{ca} Eca	26	4x2x0.384	500	LSZH	5.9		101771965
Systimax®										
6020009D	GigaSPEED 3091B	U/UTP	D _{ca} Dca-s2,d2,a1	23	4x2x0.57	550	LSZH	7.2		

Datenkabel Kat.6 / Câbles data cat.6



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gaine ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Heiniger Kabel AG										
6011313D	H-LINE 450	U/UTP	D _{ca} Dca-s2,d2,a1	23	4x2x0.54	450	FRNC/LSOH	5.4		102615008
Dätwyler Cabling Solution AG										
6002802E	Uninet 6702	SF/UTP	E _{ca} Eca	24	4x2x0.54	300	FRNC/LSOH	7.4		102614608
6002807D	Uninet 6002	U/FTP	D _{ca} Dca-s2,d1,a1	23	4x2x0.55	250	FRNC/LSOH	7.0		102618008
6005200E	Uninet 662	U/UTP	E _{ca} Eca	24	4x2x0.55	300	FRNC/LSOH	6.0		102628608
R&M										
6027108D	Freenet	U/UTP	D _{ca} Dca	23	4x2x0.56	450	LSOH	6		101771913
6027104E	Freenet	U/UTP	E _{ca} Eca	26	4x2x0.44	250	LSZH	4.6		101771875
Systimax®										
6020008D	GigaSPEED 3071E	U/UTP	D _{ca} Dca-s2,d2,a1	23	4x2x0.50	300	LSZH	5.9		191790109

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Datenkabel Kat.5e / Câbles data cat.5e



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gaine ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Dätwyler Cabling Solution AG										
6002602D	Uninet 5502	SF/UTP	Dca-s2,d1,a1	24	4x2x0.54	250	FRNC/LSOH	6.1		102913108
R&M										
6027118E	Freenet	SF/UTP	Eca	24	4x2x0.50	200	LSZH	6.5		101773925
6027102E	Freenet	U/UTP	Eca	24	4x2x0.50	200	LSZH	4.8		101771911
6027103E	Freenet	U/UTP	Eca	26	4x2x0.40	100	LSZH	4.2		101771995

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Flexkabel / Câbles flexibles



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gaine ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Dätwyler Cabling Solution AG, Kat.7 / cat.7										
6004151D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611708
6004151C	Uninet flex 7702	S/FTP	Cca-s1,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		
6004152D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611808
6004153D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611328
6004154D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611728
6004155D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611228
6004156D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611428
6004157D	Uninet flex 7702	S/FTP	Dca-s2,d1,a1	26	4x2x0.132	1200	FRNC/LSOH	5.8		102611528
Dätwyler Cabling Solution AG, Kat.6 / cat.6										
6004160D	Uninet flex 602	U/UTP	Dca-s2,d1,a1	24	4x2x0.22	300	FRNC/LSOH	5.1		102623108
6004161D	Uninet flex 602	U/UTP	Dca-s2,d1,a1	24	4x2x0.22	300	FRNC/LSOH	5.1		102623908
6004162D	Uninet flex 602	U/UTP	Dca-s2,d1,a1	24	4x2x0.22	300	FRNC/LSOH	5.1		102623508
Dätwyler Cabling Solution AG, Kat.5 / cat.5										
6004111D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		102612608
6004112D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		
6004114D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		102912908
6004115D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		
6004116D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		102912408
6004117D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		
6004118D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		
6004119D	Uninet flex 5502	S/UTP	Dca-s2,d2,a1	26	4x2x0.16	300	FRNC/LSOH	5.1		102912908
6004010E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		102912108
6004011E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		
6004012E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		
6004013E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		
6004014E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		
6004015E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		
6004016E	Uninet flex 5502	S/UTP	Eca	26	4x2x0.16	300	PVC	5.1		

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Spezialkabel / Câbles spéciaux



Artikelnr. No d'art.	Bezeichnung Description	Abschirmung Blindage	Brandverhalten min. Réaction au feu min.	AWG AWG	Aderzahl Nombre de conducteurs	MHz MHz	Aussenmantel Gaine ext.	Ø mm	Farbe Couleur	E-Nr. No-E
Dätwyler Cabling Solution AG, FRNC/GG/FRNC										
6005019C	CU 7702 Kat.7 _A / cat.7 _A mit Nagetierschutz avec protection anti-rongeurs	S/FTP	Cca-s1a,d1,a1	22	4x2x0.62	1200	Outdoor	12.0		
6005019B	CU 7702 Kat.7 _A / cat.7 _A mit Nagetierschutz avec protection anti-rongeurs	S/FTP	B2ca-s1a,d1,a1	22	4x2x0.62	1200	Outdoor	12.0		
Dätwyler Cabling Solution AG, Polyethylen (PE) / Polyéthylène (PE)										
6005017	Uninet 7002 Kat.7 / cat.7 mit Nagetierschutz avec protection anti-rongeurs	S/FTP	Fca	23	4x2x0.57	600	Outdoor	11.6		102627508
6005018	CU 7060 Kat.6 _A / cat.6 _A	S/FTP	Fca	23	4x2x0.55	600	Outdoor	7.3		102613238
6005205	CU 662 Kat.6 / cat.6	U/UTP	Fca	24	4x2x0.55	300	Outdoor	7.3		102913518
Dätwyler Cabling Solution AG, Polyurethan (PUR) / Polyuréthane (PUR)										
6005014E	Uninet 7002 Kat.7 / cat.7	S/FTP	Eca	23	4x2x0.57	600	Industrial	7.9		102623018
6004200E	Uninet flex 7702 Kat.7 / cat.7	S/FTP	Eca	26	4x2x0.132	600	Industrial	6.4		102622008
Draka, Polyurethan (PUR) / Polyuréthane (PUR)										
6021300	Patch Pro Kat.7 / cat.7 UV-beständig / résistant UV	S/FTP	-	26	4x2x0.14	1000	Outdoor	6.4		

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques



Anschlussmodule RJ45 geschirmt, Kat.6_A Modules de raccordement RJ45 blindé, cat.6_A

Bild
Image

Standart ISO/IEC, 10Gbit, Keystone Standard ISO/IEC, 10Gbit, Keystone	607 20 04 *966779459	1
Slimline ISO/IEC, 10Gbit, Keystone (12 Stk.) Slimline ISO/IEC, 10Gbit, Keystone (12 pcs)	607 20 02 *966779259	2
Kupferband glatt 19x35mm 3M selbstklebend / leitend, 12 Stück Ruban de cuivre lisse 19x35mm 3M autocollant / conducteur, 12 pièces	607 20 09	-

Anschlussmodule RJ45 ungeschirmt, Kat.6 Modules de raccord. RJ45 non blindé, cat.6

Bild
Image

Keystone Modul, weiss Keystone Modul, blanc	607 20 10 *966779209	9
--	-------------------------	---

Rangierfelder 19", ungeschirmt Panneaux de brassage 19", non blindé

Bild
Image

1HE 24 Ports, leer, schwarz, für KS-Module 1HE 24 ports, vide, noir, pour module KS	607 70 10 *966743329	10
--	-------------------------	----

*E-Nr. / No-E

Rangierfelder 19", geschirmt Panneaux de brassage 19", blindé

Bild
Image

1HE 24 Ports, leer, grau, für Keystone Module 1UH 24 ports, vide, gris, pour module Keystone	607 70 01 *966743039	4
1HE 24 Ports, leer, schwarz, für Keystone Module 1UH 24 ports, vide, noir, pour module Keystone	607 70 02 *966743139	5
1HE 24 Ports, leer, Metallfarbe, für Keystone Module 1UH 24 ports, vide, métallisé, pour module Keystone	607 70 03 *966743239	6
1HE 48 Ports, leer, Metallfarbe, für Keystone Module 1UH 48 ports, vide, métallisé, pour module Keystone	607 70 05 *966743439	7

Anschlussmodule RJ45 ungeschirmt, Kat.6_A Modules de raccord. RJ45 non blindé, cat.6_A

Bild
Image

Keystone Modul, weiss, Komponentenzertifiziert Keystone Modul, blanc, composant certifié	607 20 12 *966779419	3
---	-------------------------	---

Rangierfelder 19", ungeschirmt Panneaux de brassage 19", non blindé

Bild
Image

1HE 24 Ports, versetzt, leer, schwarz, für KS-Module 1HE 24 ports, décalée, vide, noir, pour module KS	607 70 12 *966743339	8
---	-------------------------	---

Speziell für Kat.6_A ungeschirmte Module
Spécialement pour les modules non blindé cat.6_A

*E-Nr. / No-E



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Anschlussmodul RJ45 geschirmt, Kat.6_A, KS-T Module de raccord. RJ45 blindé, cat.6_A, KS-T

		Bild Image
KS-T plus, ISO/IEC Tool-Less Keystone Plus KS-T plus, ISO/IEC Tool-Less Keystone Plus	611 20 09	1
Staubschutzklappe Keystone Plus, schwarz, 10 Stk. Calotte anti-poussière Keystone Plus, noir, 10 pces	611 90 30	2
Staubschutzklappe Keystone Plus, weiss, 10 Stk. Calotte anti-poussière Keystone Plus, blanc, 10 pces	611 90 31	2
Staubschutzklappe Keystone Plus, gelb, 10 Stk. Calotte anti-poussière Keystone Plus, jaune, 10 pces	611 90 32	2
Staubschutzklappe Keystone Plus, blau, 10 Stk. Calotte anti-poussière Keystone Plus, bleu, 10 pces	611 90 33	2
Staubschutzklappe Keystone Plus, grün, 10 Stk. Calotte anti-poussière Keystone Plus, vert, 10 pces	611 90 34	2
Staubschutzklappe Keystone Plus, rot, 10 Stk. Calotte anti-poussière Keystone Plus, rouge, 10 pces	611 90 35	2

Anschlussmodule RJ45 gesch., Kat.6_A, MS-C6A Modules de rac. RJ45 blindé, cat.6_A, MS-C6A

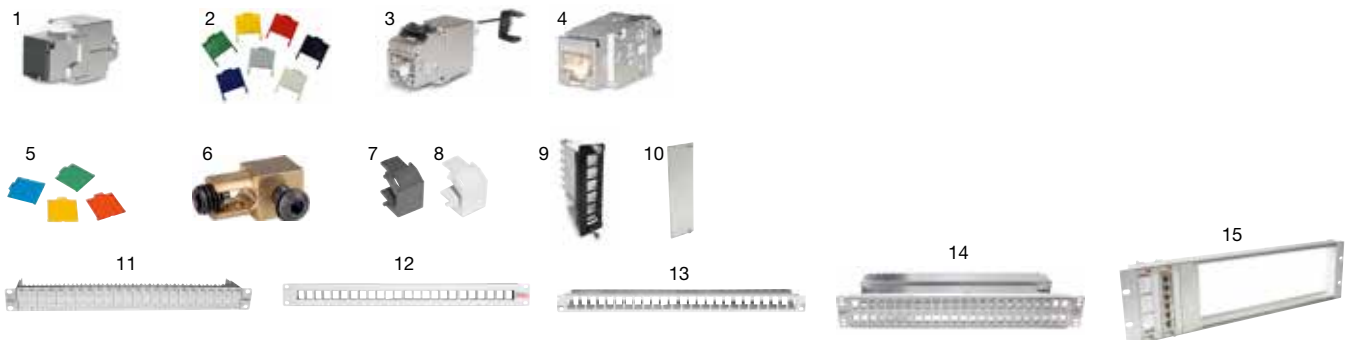
		Bild Image
MS-C6A, 1/8 ISO/IEC, Keystone MS-C6A, 1/8 ISO/IEC, Keystone	611 20 12	3
MS-C6A, 1/8 ISO/IEC, Keystone, 100er Pack MS-C6A, 1/8 ISO/IEC, Keystone, paquet à 100 pces	611 20 19	3
Staubschutzklappe MS/MS-K, schwarz, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, noir, set à 25 pces	611 90 20	2
Staubschutzklappe MS/MS-K, weiss, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, blanc, set à 25 pces	611 90 21	2
Staubschutzklappe MS/MS-K, grau, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, gris, set à 25 pces	611 20 22	2
Staubschutzklappe MS/MS-K, gelb, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, jaune, set à 25 pces	611 90 23	2
Staubschutzklappe MS/MS-K, blau, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, bleu, set à 25 pces	611 90 24	2
Staubschutzklappe MS/MS-K, grün, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, vert, set à 25 pces	611 90 25	2
Staubschutzklappe MS/MS-K, rot, Set à 25 Stk. Calotte anti-poussière MS/MS-K, rouge, set à 25 pces	611 90 26	2

Anschlussmodule geschirmt, Kat.7_A Modules de raccordement blindé, cat.7_A

		Bild Image
PS-GG45 inkl. Keystone Clip PS-GG45 incl. clip Keystone	611 22 01	4

Rangierfelder 19" Panneaux de brassage 19"

		Bild Image
1HE MK24 leer, grau, für Keystone Module 1UH MK24 vide, gris, pour module Keystone	611 70 31	11
Staubschutzklappe zu MS Panel, gelb, 10 Stk. Calotte anti-poussière p. panneau MS, jaune, 10 pces	611 90 01	5
Staubschutzklappe zu MS Panel, blau, 10 Stk. Calotte anti-poussière pour panneau MS, bleu, 10 pces	611 90 02	5
Staubschutzklappe zu MS Panel, grün, 10 Stk. Calotte anti-poussière pour panneau MS, vert, 10 pces	611 90 03	5
Staubschutzklappe zu MS Panel, rot, 10 Stk. Calotte anti-poussière p. panneau MS, rouge, 10 pces	611 90 04	5
1HE 24 Ports leer, grau, für Keystone Module 1UH 24 ports vide, gris, pour module Keystone	611 70 20	12
1HE 24 Ports leer, schwarz, für Keystone Module 1UH 24 ports vide, noir, pour module Keystone	611 70 21	12
1HE 24 Ports leer, Edelstahl, für Keystone Module 1UH 24 ports vide, acier inoxydable, pour module Keystone	611 70 22	13
1HE MGK 24 Ports leer, grau, für Keystone Module 1UH MGK 24 ports vide, gris, pour module Keystone	611 70 30	13
1.5HE MGK 48 Ports leer, grau, für Keystone Module 1.5UH MGK 48 ports vide, gris, pour module Keystone	611 70 29	14
Beschriftungsleiste ALU passend zu Panel Edelstahl Liste de marques ALU pour panneau acier inoxydable	611 70 26	-
Erdungsklemme 16mm ² M6 passend zu Panel Edelstahl Ecrou de mise à terre 16mm ² M6 pour panneau acier inoxydable	611 70 27	6
Blindabdeckung weiss, Set à 10 Stk. Cache blanc, set à 10 pces	611 90 09	8
Blindabdeckung schwarz für Dosen und Rangierpanel, Set à 10 Stk. Cache noir pour boîtier et panneau de rangement, set à 10 pces	611 90 19	7
Baugruppenträger 19" Chassis 19"		Bild Image
3HE Alu elox leer für 12 Einschübe 3UH aluminium elox vide pour 12 tiroirs	611 80 01	15
Einschub Alu elox für 6xRJ45 (ohne Module), 3HE Tiroir en aluminium elox pour 6xRJ45 (sans module), 3UH	611 80 09	9
Blindabdeckplatte Alu elox zu Baugruppenträger, 3HE Cache en aluminium elox pour chassis, 3UH	611 05 00	10



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6_A geschirmt EL - Cat.6_A blindé EL

Anschlussmodule RJ45 geschirmt, Kat.6_A Modules de raccordement RJ45 blindé, cat.6_A

Bild
Image

Mit Trägerplatte (1xRJ45) Avec plaque de montage (1xRJ45)	—	635 25 03	1
Mit Trägerplatte (100xRJ45) *lose Avec plaque de montage (100xRJ45) *en vrac	—	635 25 13	1
Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	×	635 25 06	-
Spezialmodul (100xRJ45) *lose Module spécial (100xRJ45) *en vrac	×	635 25 16	-

*lose = nicht einzeln verpackt

*en vrac = non emballé par pces

Rangierfeld 19" Panneau de brassage 19"

Bild
Image

1HE 16 Ports leer 1UH 16 Ports vide	—	635 71 00	2
1HE 24 Ports leer, grau 1UH 24 ports vide, gris	×	635 70 57	3
1HE 24 Ports leer, schwarz 1UH 24 ports vide, noir	×	635 70 67	-

Rangierfeld 19" Global Panneau de brassage Global 19"

Bild
Image

2HE 48 Ports leer 2UH 48 Ports vide	—	635 71 34	4
Anschlussmodulträger 2HE leer Support pour modules 2UH vide	—	635 31 35	-
Blindabdeckung Cache		635 31 37	-
3HE 60 Ports leer 3UH 60 Ports vide	—	635 70 34	5
Anschlussmodulträger 3HE leer Support pour modules 3UH vide	—	635 30 35	-
Blindabdeckung Cache		635 30 37	-

Rangierfeld 19" Modular 5 Panneau de brassage 19" Modular 5

Bild
Image

1HE 15 Ports leer 1UH 15 ports vide	—	635 70 72	6
2HE 30 Ports leer 2UH 30 ports vide	—	635 70 75	7
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 78	8
Universaleinheit 5xRJ45, leer Unité universelle 5xRJ45, vide	—	635 30 05	-
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 26	-
Blindabdeckung Cache		635 23 12	-





Rangierfeld 19" Modular 6 Panneau de brassage 19" Modular 6

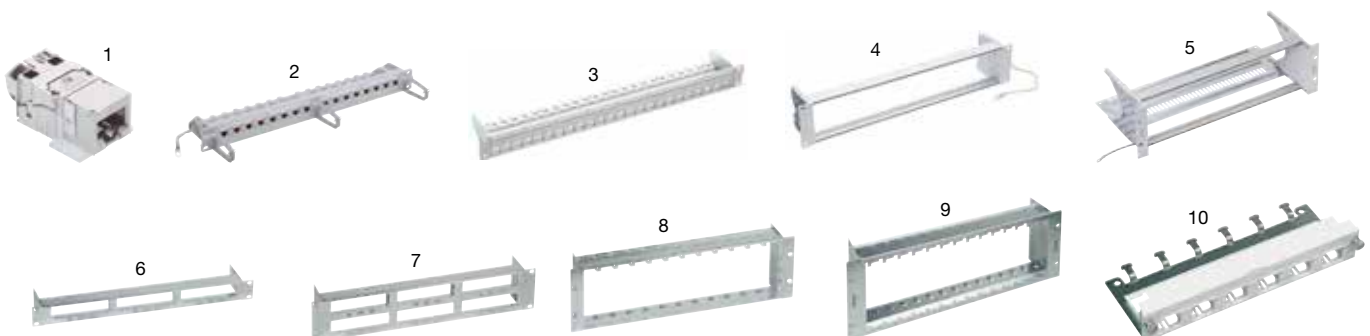
Bild
Image

4HE 84 Ports leer 4UH 84 ports vide	—	635 73 01	9
Universaleinheit 6xRJ45, leer Unité universelle 6xRJ45, vide	—	635 30 02	10
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 29	-
Blindabdeckung Cache		635 73 21	-
Kabelträger Porte-câbles		635 70 40	-

Legende der Symbole

Légende des symboles

Trägerplatte 	—	plaque de montage 	—
Spezialmodule 	×	modules spéciaux 	×



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6_A geschirmt ISO - Cat.6_A blindé ISO

Anschlussmodule RJ45 geschirmt, Kat.6_A Modules de raccordement RJ45 blindé, cat.6_A

			Bild Image
Mit Trägerplatte (1xRJ45) Avec plaque de montage (1xRJ45)	—	635 26 03	1
Mit Trägerplatte (100xRJ45) *lose Avec plaque de montage (100xRJ45) *en vrac	—	635 27 13	1
HD Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial HD (1xRJ45)	✗	635 26 06	-
HD Spezialmodul (100xRJ45) *lose Module spécial HD (100xRJ45) *en vrac	✗	635 27 16	-

*lose = nicht einzeln verpackt

*en vrac = non emballé par pcs

Rangierfeld 19" Panneau de brassage 19"

			Bild Image
1HE 16 Ports leer 1UH 16 ports vide	—	635 71 00	2
1HE 24 Ports leer, grau 1UH 24 ports vide, gris	✗	635 70 57	3
1HE 24 Ports leer, schwarz 1UH 24 ports vide, noir	✗	635 70 67	-

Rangierfeld 19" Global Panneau de brassage Global 19"

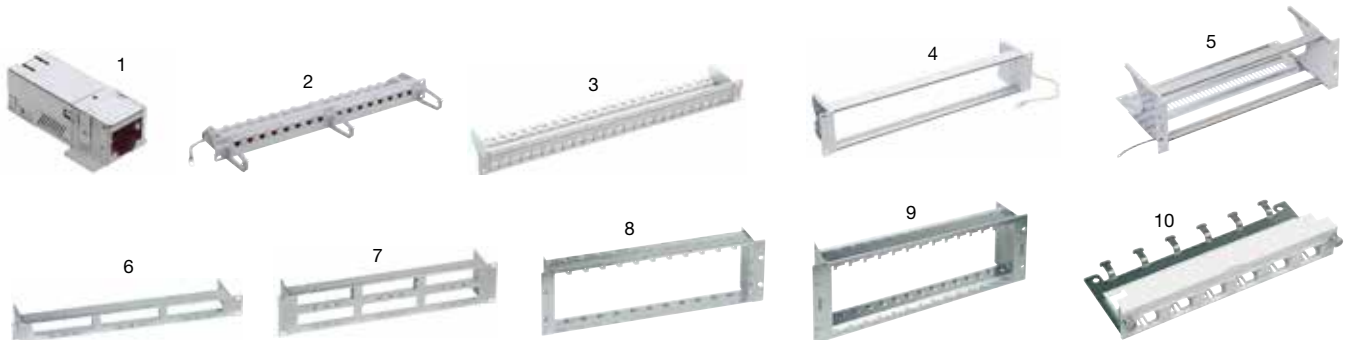
			Bild Image
2HE 48 Ports leer 2UH 48 Ports vide	—	635 73 01	4
Anschlussmodulträger 2HE leer Support pour modules 2UH vide	—	635 31 35	-
Blindabdeckung Cache		635 31 37	-
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 34	5
Anschlussmodulträger 3HE leer Support pour modules 3UH vide	—	635 30 35	-
Blindabdeckung Cache		635 30 37	-

Rangierfeld 19" Modular 5 Panneau de brassage 19" Modular 5

			Bild Image
Universaleinheit 5xRJ45, bestückt Unité universelle 5xRJ45, équipé	—	635 46 10	-
1HE 15 Ports leer 1UH 15 ports vide	—	635 70 72	6
2HE 30 Ports leer 2UH 30 ports vide	—	635 70 75	7
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 78	8
Universaleinheit 5xRJ45, leer Unité universelle 5xRJ45, vide	—	635 30 05	-
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 26	-
Blindabdeckung Cache		635 23 12	-

Rangierfeld 19" Modular 6 Panneau de brassage 19" Modular 6

			Bild Image
4HE 84 Ports leer 4UH 84 ports vide	—	635 73 01	9
Universaleinheit 6xRJ45, leer Unité universelle 6xRJ45, vide	—	635 30 02	10
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 29	-
Blindabdeckung Cache		635 73 21	-
Kabelträger Porte-câbles		635 70 40	-



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6_A geschirmt ISO (HD) - Cat.6_A blindé ISO (HD)

Rangierfeld 19" Panneau de brassage 19"

Bild
Image

1HE 24 Ports komplett, grau 1UH 24 ports complet, gris	X	635 76 72	1
1HE 48 Ports komplett, grau 1UH 48 ports complet, gris	X	635 76 76	2

HD Rangierfeld 19" Panneau de brassage HD 19"

Bild
Image

1HE 48 Ports leer, grau 1UH 48 ports vide, gris	X	635 76 70	3
1HE 48 Ports leer, schwarz 1UH 48 ports vide, noir	X	635 76 71	-

HD Rangierfeld 19" mit integriertem Kabelträger Panneau de brassage HD 19" avec porte-câbles intégré

Bild
Image

1HE 24 Ports komplett, grau 1UH 24 ports complet, gris	X	635 76 82	4
1HE 24 Ports komplett, schwarz 1UH 24 ports complet, noir	X	635 76 83	-
1HE 48 Ports komplett, grau 1UH 48 ports complet, gris	X	635 76 86	5
1HE 48 Ports komplett, schwarz 1UH 48 ports complet, noir	X	635 76 87	-
1HE 48 Ports leer, grau 1UH 48 ports vide, gris	X	635 76 80	6
1HE 48 Ports leer, schwarz 1UH 48 ports vide, noir	X	635 76 81	-

Anschlussmodulträger HD mit Blindelement Support pour modules de raccordement HD avec élément cache

Bild
Image

4x6 Ports leer, grau 4x6 ports vide, gris	X	635 30 60	7
4x6 Ports leer, schwarz 4x6 ports vide, noir	X	635 30 61	-
1x12 Ports leer, grau 1x12 ports vide, gris	X	635 30 72	8

Die Ports sind fortlaufend nummeriert.
Les ports sont numérotés en continu.

Anschlussmodulträger HD Support pour modules de raccordement HD

Bild
Image

4x12 Ports leer, grau 4x12 ports vide, gris	X	635 30 66	9
4x12 Ports leer, schwarz 4x12 ports vide, noir	X	635 30 67	-

Die Ports sind fortlaufend nummeriert.
Les ports sont numérotés en continu.

Beschriftungshalter HD Porte-étiquette HD

Bild
Image

Beschriftungshalter HD Porte-étiquette HD	635 30 85	10
--	-----------	----

Anschlussmodule RJ45 geschirmt, Kat.6_A Modules de raccordement RJ45 blindé, cat.6_A

Bild
Image

Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	X	635 26 06	11
Spezialmodul (100xRJ45, *lose Module spécial (100xRJ45), *en vrac	X	635 27 19	11

*lose = nicht einzel verpackt
*en vrac = non emballé par pcs



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6_A ungeschirmt EL - Cat.6_A non blindé EL

Anschlussmodule RJ45 ungeschirmt, Kat.6_A Modules de raccord. RJ45 non blindé, cat.6_A

			Bild Image
Mit Trägerplatte (1xRJ45) Avec plaque de montage (1xRJ45)	—	635 25 23	1
Mit Trägerplatte (100xRJ45) *lose Avec plaque de montage (100xRJ45) *en vrac	—	635 25 33	1
Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	✗	635 25 26	-
Spezialmodul (100xRJ45) *lose Module spécial (100xRJ45) *en vrac	✗	635 25 36	-

*lose = nicht einzel verpackt

*en vrac = non emballé par pcs

Rangierfeld 19" Modular 5 Panneau de brassage 19" Modular 5

			Bild Image
1HE 15 Ports leer 1UH 15 ports vide	—	635 70 72	6
2HE 30 Ports leer 2UH 30 ports vide	—	635 70 75	7
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 78	8
Universaleinheit 5xRJ45, leer Unité universelle 5xRJ45, vide	—	635 30 05	-
Blindabdeckung Cache		635 23 12	-

Rangierfeld 19" Panneau de brassage 19"

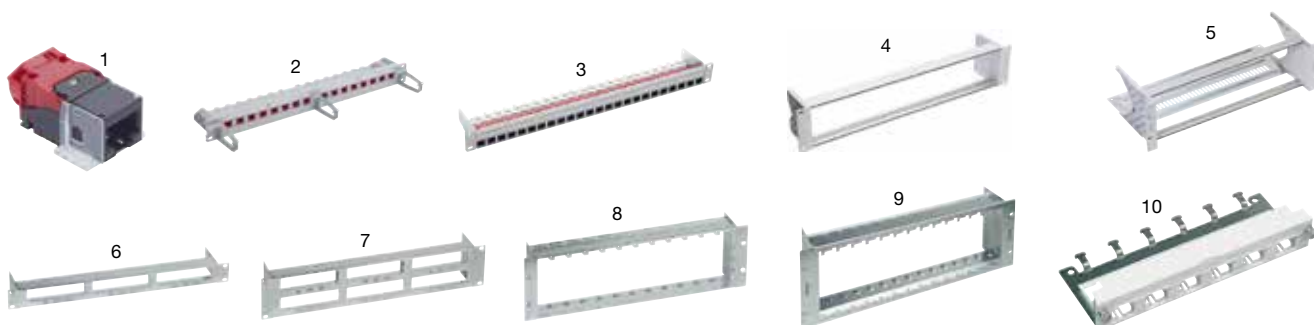
			Bild Image
1HE 16 Ports leer 1UH 16 ports vide	—	635 71 01	2
1HE 24 Ports leer, grau 1UH 24 ports vide, gris	✗	635 70 58	3
1HE 24 Ports leer, schwarz 1UH 24 ports vide, noir	✗	635 70 68	-

Rangierfeld 19" Modular 6 Panneau de brassage 19" Modular 6

			Bild Image
4HE 84 Ports leer 4UH 84 ports vide	—	635 73 01	9
Universaleinheit 6xRJ45, leer Unité universelle 6xRJ45, vide	—	635 30 02	10
Blindabdeckung Cache		635 73 21	-
Kabelträger Porte-câbles		635 70 40	-

Rangierfeld 19" Global Panneau de brassage Global 19"

			Bild Image
2HE 48 Ports leer 2UH 48 ports vide	—	635 71 35	4
Anschlussmodulträger 2HE leer Support pour modules 2UH vide	—	635 31 36	-
Blindabdeckung Cache		635 31 37	-
3HE 60 Ports leer 3HU 60 prts vide	—	635 70 35	5
Anschlussmodulträger 3HE leer Support pour modules 3UH vide	—	635 30 36	-
Blindabdeckung Cache		635 30 37	-



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6_A ungeschirmt ISO - Cat.6_A non blindé ISO

Anschlussmodule RJ45 ungeschirmt, Kat.6_A Modules de raccord. RJ45 non blindé, cat.6_A

Bild
Image

Mit Trägerplatte (1xRJ45) Avec plaque de montage (1xRJ45)	—	635 26 23	1
Mit Trägerplatte (100xRJ45) *lose Avec plaque de montage (100xRJ45) *en vrac	—	635 27 33	1
Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	✗	635 26 26	-
Spezialmodul (100xRJ45) *lose Module spécial (100xRJ45) *en vrac	✗	635 27 36	-

*lose = nicht einzeln verpackt

*en vrac = non emballé par pcs

Rangierfeld 19" Modular 5 Panneau de brassage 19" Modular 5

Bild
Image

Universaleinheit 5xRJ45, bestückt Unité universelle 5xRJ45, équipé	—	635 46 11	-
1HE 15 Ports leer 1UH 15 ports vide	—	635 70 72	6
2HE 30 Ports leer 2UH 30 ports vide	—	635 70 75	7
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 78	8
Universaleinheit 5xRJ45, leer Unité universelle 5xRJ45, vide	—	635 30 05	-
Blindabdeckung Cache		635 23 12	-

Rangierfeld 19" RJ45 Panneau de brassage 19" RJ45

Bild
Image

1HE 16 Ports leer 1UH 16 ports vide	—	635 71 01	2
1HE 24 Ports leer, grau 1UH 24 ports vide, gris	✗	635 70 58	3
1HE 24 Ports leer, schwarz 1UH 24 ports vide, noir	✗	635 70 68	-

Rangierfeld 19" Modular 6 Panneau de brassage 19" Modular 6

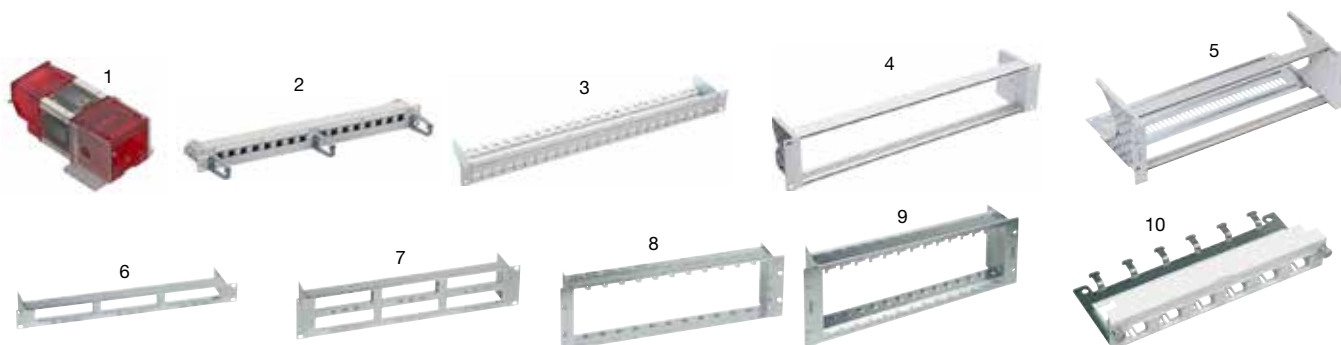
Bild
Image

4HE 84 Ports leer 4UH 84 ports vide	—	635 73 01	9
Universaleinheit 6xRJ45, leer Unité universelle 6xRJ45, vide		635 30 02	10
Blindabdeckung Cache		635 73 21	-
Kabelträger Porte-câbles		635 70 40	-

Rangierfeld 19" Global RJ45 Panneau de brassage Global 19" RJ45

Bild
Image

2HE 84 Ports leer 2UH 84 ports vide	—	635 71 35	4
Anschlussmodulträger 2HE leer Support pour modules 2UH vide	—	635 31 36	-
Blindabdeckung Cache		635 31 37	-
3HE 60 Ports leer 3HU 60 Ports vide	—	635 70 35	5
Anschlussmodulträger 3HE leer Support pour modules 3UH vide	—	635 30 36	-
Blindabdeckung Cache		635 30 37	-



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6_A ungeschirmt ISO (HD) - Cat.6_A non blindé ISO (HD)

Anschlussmodule RJ45 Kat.6_A, ungeschirmt Modules de raccord. RJ45 cat.6_A, non blindé

			Bild Image
Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	✗	635 26 26	1
Spezialmodul (100xRJ45, *lose) Module spécial (100xRJ45), *en vrac	✗	635 27 36	1

*lose = nicht einzeln verpackt
*en vrac = non emballé par pces

Anschlussmodulträger HD mit Blindelement Support pour modules de raccordement HD avec élément cache

			Bild Image
4x6 Ports, leer, grau 4x6 ports, vide, gris	✗	635 30 62	6
4x6 Ports, leer, schwarz 4x6 ports, vide, noir	✗	635 30 63	-

Die Ports sind fortlaufend nummeriert.
Les ports sont numérotés en continu.

HD Rangierfeld 19" Panneau de brassage HD 19"

			Bild Image
1HE 48 Ports leer, grau 1UH 48 ports vide, gris	✗	635 76 70	2
1HE 48 Ports leer, schwarz 1UH 48 ports vide, noir	✗	635 76 71	-

Anschlussmodulträger HD Support pour modules de raccordement HD

			Bild Image
4x12 Ports, leer, grau 4x12 ports, vide, gris	✗	635 30 68	7
4x12 Ports, leer, schwarz 4x12 ports, vide, noir	✗	635 30 69	-

Die Ports sind fortlaufend nummeriert.
Les ports sont numérotés en continu.

HD Rangierfeld 19" mit integriertem Kabelträger Panneau de brassage HD 19" avec porte-câbles intégré

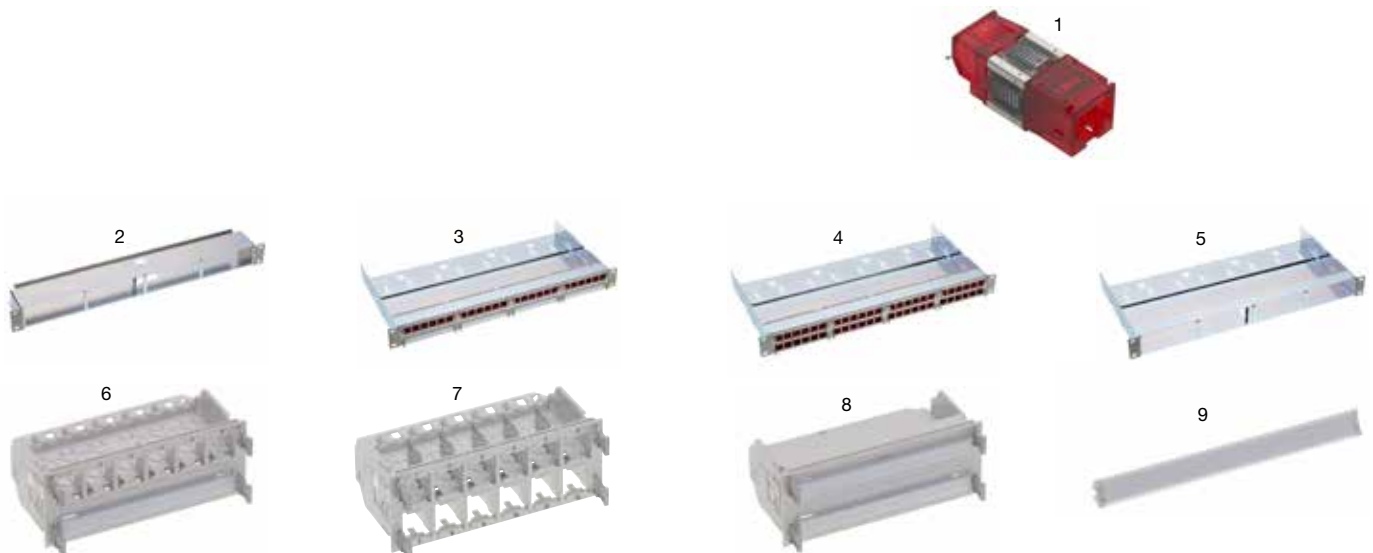
			Bild Image
1HE 24 Ports komplett, grau 1UH 24 ports complet, gris	✗	635 76 84	3
1HE 24 Ports komplett, schwarz 1UH 24 ports complet, noir	✗	635 76 85	-
1HE 48 Ports komplett, grau 1UH 48 ports complet, gris	✗	635 76 88	4
1HE 48 Ports komplett, schwarz 1UH 48 ports complet, noir	✗	635 76 89	-
1HE 48 Ports leer, grau 1UH 48 ports vide, gris	✗	635 76 80	5
1HE 48 Ports leer, schwarz 1UH 48 ports vide, noir	✗	635 76 81	-

Blindabdeckung HD Cache HD

			Bild Image
Grau, zu HD Rangierfeld 1HE Gris, pour panneau de brassage HD 1UH	✗	635 30 82	8
Schwarz, zu HD Rangierfeld 1HE Noir, pour panneau de brassage HD 1UH	✗	635 30 83	-

Beschriftungshalter HD Porte-étiquette HD

			Bild Image
Beschriftungshalter HD Porte-étiquette HD		635 30 85	9



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6 geschirmt - Cat.6 blindé

Anschlussmodule RJ45 Real 10 geschirmt, Kat.6 Modules de raccord. RJ45 Real 10 blindé, cat.6

Bild
Image

Mit Trägerplatte (1xRJ45) Avec plaque de montage (1xRJ45)	—	635 23 03	1
Mit Trägerplatte (100xRJ45) *lose Avec plaque de montage (100xRJ45) *en vrac	—	635 24 03	1
Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	✗	635 23 07	-

*lose = nicht einzeln verpackt

*en vrac = non emballé par pcs

Rangierfeld 19" Panneau de brassage 19"

Bild
Image

1HE 16 Ports leer 1UH 16 ports vide	—	635 71 00	2
1HE 24 Ports leer, grau 1UH 24 ports vide, gris	✗	635 70 55	3
1HE 24 Ports leer, schwarz 1UH 24 ports vide, noir	✗	635 70 65	-

Rangierfeld 19" Global Panneau de brassage Global 19"

Bild
Image

2HE 48 Ports leer 2UH 48 ports vide	—	635 71 34	4
Anschlussmodulträger 2HE leer Support pour modules 2UH vide	—	635 31 35	-
Blindabdeckung Cache		635 31 37	-
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 34	5
Anschlussmodulträger 3HE leer Support pour modules 3UH vide	—	635 30 35	-
Blindabdeckung Cache		635 30 37	-

Rangierfeld 19" Modular 5 Panneau de brassage 19" Modular 5

Bild
Image

1HE 15 Ports leer 1UH 15 ports vide	—	635 70 72	6
2HE 30 Ports leer 2UH 30 ports vide	—	635 70 75	7
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 78	8

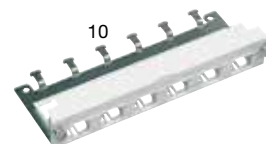
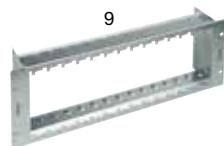
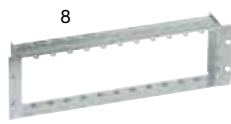
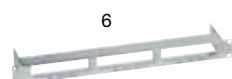
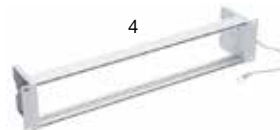
Universaleinheit 5xRJ45, leer Unité universelle 5xRJ45, vide	—	635 30 05	-
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 26	-
Blindabdeckung Cache		635 23 12	-

Rangierfeld 19" Modular 6 Panneau de brassage 19" Modular 6

Bild
Image

4HE 84 Ports leer 4UH 84 ports vide	—	635 73 01	9
--	---	-----------	---

Universaleinheit 6xRJ45, leer Unité universelle 6xRJ45, vide	—	635 30 02	10
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 29	-
Blindabdeckung Cache		635 73 21	-
Kabelträger Porte-câbles		635 70 40	-



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques





Kat.6 ungeschirmt - Cat.6 non blindé

Anschlussmodule RJ45 ungeschirmt, Kat.6 Modules de raccord. RJ45 non blindé, cat.6

			Bild Image
Mit Trägerplatte (1xRJ45) Avec plaque de montage (1xRJ45)	—	635 23 23	1
Mit Trägerplatte (100xRJ45) *lose Avec plaque de montage (100xRJ45) *en vrac	—	635 24 23	1
Spezialmodul (1xRJ45) Module spécial (1xRJ45)	✗	635 23 27	-

*lose = nicht einzel verpackt

*en vrac = non emballé par pcs

Rangierfeld 19" RJ45 Panneau de brassage 19" RJ45

			Bild Image
1HE 16 Ports leer 1UH 16 ports vide	—	635 71 01	2
1HE 24 Ports leer, grau 1UH 24 ports vide, gris	✗	635 70 56	3
1HE 24 Ports leer, schwarz 1UH 24 ports vide, noir	✗	635 70 66	-

Rangierfeld 19" Global RJ45 Panneau de brassage Global 19" RJ45

			Bild Image
2HE 48 Ports leer 2UH 48 ports vide	—	635 71 35	4
Anschlussmodulträger 2HE leer Support pour modules 2UH vide	—	635 31 36	-
Blindabdeckung Cache		635 31 37	-
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 35	5
Anschlussmodulträger 3HE leer Support pour modules 3UH vide	—	635 30 36	-
Blindabdeckung Cache		635 30 37	-

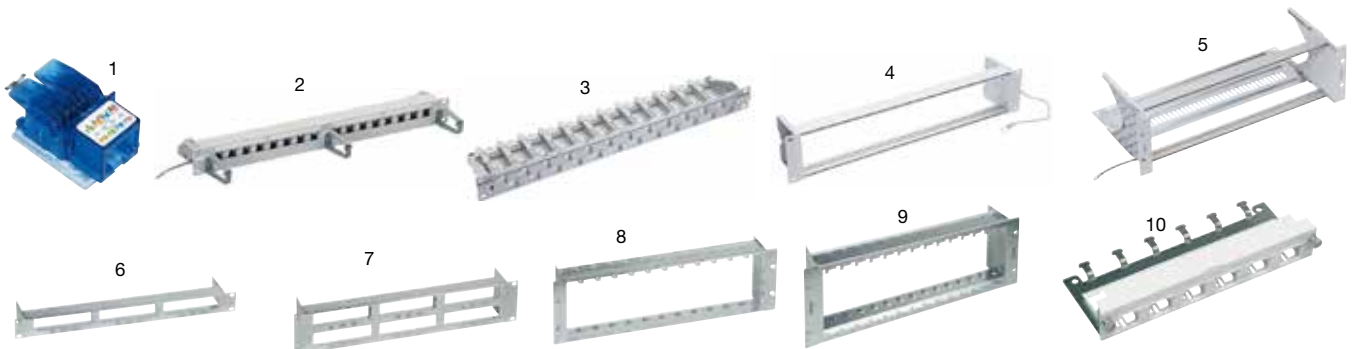
Rangierfeld 19" Modular 5 Panneau de brassage 19" Modular 5

			Bild Image
1HE 15 Ports leer 1UH 15 ports vide	—	635 70 72	6
2HE 30 Ports leer 2UH 30 ports vide	—	635 70 75	7
3HE 60 Ports leer 3UH 60 ports vide	—	635 70 78	8

Universaleinheit 5xRJ45, leer Unité universelle 5xRJ45, vide	—	635 30 05	-
Blindabdeckung Cache		635 23 12	-

Rangierfeld 19" Modular 6 Panneau de brassage 19" Modular 6

			Bild Image
4HE 84 Ports leer 4UH 84 ports vide	—	635 73 01	-
Universaleinheit 6xRJ45, leer Unité universelle 6xRJ45, vide	—	635 30 02	10
Erdungskit Kit de mise à terre		635 30 29	-
Blindabdeckung Cache		635 73 21	-
Kabelträger Porte-câbles		635 70 40	-



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

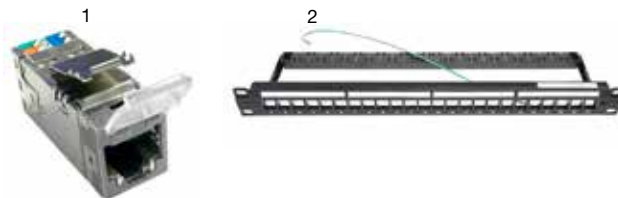


COMMSCOPE®

Anschlussmodule RJ45 geschirmt, Kat. 6_A
Modules de raccordement RJ45 blindé, cat. 6_A

Bild
Image

Twist-SLX Jack mit Staubschutzklappe, Keystone Twist-SLX Jack avec calotte anti-poussière, Keystone	604 82 05	1
--	-----------	---



Rangierfelder 19"
Panneaux de brassage 19"

Bild
Image

Twist/SL110 Panel 1HE 24 Ports, leer, grau, KS Twist/SL110 panneau 1UH 24 ports, vide, gris, KS	604 81 33	-
Twist/SL110 Panel 1HE 24 Ports, leer, schwarz, KS Twist/SL110 panneau 1UH 24 ports, vide, noir, KS	604 81 34	2

SL 110Connect Blindabdeckung, weiss für 2-fach Dosen SL 110Connect cache, blanc pour prise 2 fois	604 81 63	3
SL TWIST Aufschaltwerkzeug Tool Kit SL TWIST outil de raccordement Tool Kit	604 70 14	4



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Anschlussdosen 2fach weiss / Boîtiers de raccordement double blanc

EDIZIOdue AP-Dose / Boîtier apparent	Feller	Unilan	R&M	
	(Keystone)	(Keystone)	Cat.5e/6	Cat.6 _A
Schräglass Incliné	612 23 31	611 23 54	635 01 11	635 01 12
Gradauslass Droit	612 23 11	611 23 64	-	-
Flachauslass Plat	612 23 16	-	-	-



EDIZIOdue UP-Dose / Boîtier encastré

Schräglass mit Rahmen Incliné avec cadre	612 23 33	611 23 51	635 11 11	635 11 12
Schräglass ohne Rahmen Incliné sans cadre	612 23 32	611 23 52	-	-
Schräglass für Kombination Incliné pour combinaison	612 23 34	611 23 53	635 11 15	635 11 16
Flachauslass mit Rahmen Plat avec cadre	612 23 17	-	-	-
Gradauslass mit Rahmen Droit avec cadre	612 23 12	611 23 61	-	-
Gradauslass ohne Rahmen Droit sans cadre	612 23 47	611 23 62	-	-
Gradauslass für Kombination Droit pour combinaison	612 23 46	611 23 63	-	-
Flachauslass für Kombination Plat pour combinaison	612 23 45	-	-	-

EDIZIOdue Kanaldose / Boîtier canal

80x86mm Schräglass 80x86mm incliné	612 23 37	611 23 55	635 21 25	635 21 26
115x80mm Schräglass 115x80mm incliné	-	611 23 56	-	-
80x86mm Gradauslass 80x86mm droit	612 23 41	611 23 65	-	-
115x80mm Gradauslass 115x80mm droit	-	611 23 66	-	-
80x86mm Flachauslass 80x86mm plat	612 23 44	-	-	-

STANDARDdue UP-Dose / Boîtier encastré

Schräglass Incliné	612 23 30	-	-	-
-----------------------	-----------	---	---	---

Kanaldose rundausschnitt Ø62.5mm / Boîtier canal découpe ronde Ø62.5mm

Schräglass Incliné	612 23 36	-	635 21 21	635 21 22
Gradauslass Droit	612 23 40	-	-	-

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

FLF-Dose / Boîtier FLF	Hager	Unilan	R&M	
	(Keystone)	(Keystone)	Cat.5e/6	Cat.6 _A
Weiss Blanc	611 25 04	611 25 08	635 00 11	635 00 12
Schwarz Noir	-	611 25 09	635 00 15	635 00 16



Blindabdeckungen / Caches

Weiss Blanc	-	611 23 75	635 23 13	635 23 13
Weiss, Set à 10 Stk. Blanc, set à 10 pces.	611 90 10	611 90 09	-	
Schwarz, Set à 10 Stk. Noir, set à 10 pces.	-	611 90 19	-	



Weitere Dosentypen auf Anfrage
Autres types de boîtiers sur demande

AP Gehäuse / Boîtiers apparent

Infralan®

1xKeystone, weiss, leer, Staubschutz selbstschliessend, 37x65x30mm 1xKeystone, blanc, vide, anti-poussière à fermeture automatique, 37x65x30mm	607 10 01 *967601909
2xKeystone, weiss, leer, Staubschutz selbstschliessend, 63x65x30mm 2xKeystone, blanc, vide, anti-poussière à fermeture automatique, 63x65x30mm	607 10 02 *967602909
6/12 xRJ45 Keystone, weiss, ohne Module, 170x110x40mm 6/12 x RJ45 Keystone, blanc, sans modules, 170x110x40mm	607 70 40 *967606909

*E-Nr. / No-E



Dätwyler Cabling Solution AG

Unilan 2xRJ45 (KS/GG45), unbestückt, weiss, 68x65x30mm Unilan 2xRJ45 (KS/GG45), vide, blanc, 68x65x30mm	611 25 15
Unilan 2xRJ45 (KS/GG45), unbestückt, weiss, mit Staubschutz, 68x65x30mm Unilan 2xRJ45 (KS/GG45), vide, blanc, anti-poussière, 68x65x30mm	611 25 16
Unilan 4xRJ45 (KS/GG45), unbestückt, weiss, 118x85x30mm Unilan 4xRJ45 (KS/GG45), vide, blanc, 118x85x30mm	611 25 17
Unilan 4xRJ45 (KS/GG45), unbestückt, weiss, mit Staubschutz, 118x85x30mm Unilan 4xRJ45 (KS/GG45), vide, blanc, anti-poussière, 118x85x30mm	611 25 18
Unilan 6xRJ45 (KS/GG45), unbestückt, weiss, mit Staubschutz, 173x85x30mm Unilan 6xRJ45 (KS/GG45), vide, blanc, anti-poussière, 173x85x30mm	611 25 19
Unilan 12xRJ45 (KS/GG45), unbestückt, Metall, weiss, 240x110x44mm Unilan 12xRJ45 (KS/GG45), vide, en métal, blanc, 240x110x44mm	611 25 20



R&M

Mini-Aufputzgehäuse 1 Port, leer, 58x29x25mm Mini-boîtier apparent 1 port, vide, 58x29x25mm	635 22 00
Mini-Aufputzgehäuse 2 Ports, leer, 61.6x61.6x26.8mm Mini-boîtier apparent 2 ports, vide, 61.6x61.6x26.8mm	635 22 03
Global-Aufputzgehäuse 3 Ports, leer, 88x88x33mm Global-boîtier apparent 3 ports, vide, 88x88x33mm	635 22 08
Kompaktgehäuse 6 Ports leer, 189x74x37mm, weiss Boîtier compact 6 ports vide, 189x74x37mm, blanc	635 50 01
Kompaktgehäuse 6 Ports leer, 220x110x40mm, weiss Boîtier compact 6 ports vide, 220x110x40mm, blanc	635 50 02



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Sammelpunktgehäuse / Boîtiers de distribution

Infralan®

4xRJ45 Keystone, Stahlgehäuse, schwarz, 115x265x43mm 4xRJ45 Keystone, boîtier en acier, noir, 115x265x43mm	607 70 50 *966731079
8xRJ45 Keystone, Stahlgehäuse, schwarz, 230x265x43mm 8xRJ45 Keystone, boîtier en acier, noir, 230x265x43mm	607 70 51 *966731279
12xRJ45 Keystone, Stahlgehäuse, schwarz, 388x265x43mm 12xRJ45 Keystone, boîtier en acier, noir, 388x265x43mm	607 70 52 *966731379
24xRJ45 Keystone, Stahlgehäuse, schwarz, 490x265x43mm 24xRJ45 Keystone, boîtier en acier, noir, 490x265x43mm	607 70 53 *966731479

*E-Nr. / No-E



Unilan

19" 1HE ohne Patchpanel, schwarz, 495x305x60mm 19" 1UH, sans panneau de brassage, noir, 495x305x60mm	611 70 50
Stahlgehäuse verzinkt, 6 Ports, ohne Frontplatte, 156x54x190mm Boîtier en acier galvanisée, 6 ports, sans panneau frontal, 156x54x190mm	611 70 52
Frontplatte mit 6xPorts (KS), für Stahlgehäuse 6117052 Panneau frontal avec 6xports (KS), pour boîtier en acier 6117052	611 70 53
Stahlgehäuse verzinkt, 12 Ports, ohne Frontplatte, 250x54x19mm Boîtier en acier galvanisée, 12 ports, sans panneau frontal, 250x54x19mm	611 70 54
Frontplatte mit 12xPorts (KS), für Stahlgehäuse 6117054 Panneau frontal avec 12xports (KS), pour boîtier en acier 6117054	611 70 55
Stahlgehäuse verzinkt, 24 Ports, ohne Frontplatte, 479x54x190mm Boîtier en acier galvanisée, 24 ports, sans panneau frontal, 479x54x190mm	611 70 56
Frontplatte mit 24xPorts (KS), für Stahlgehäuse 6117056 Panneau frontal avec 24xports (KS), pour boîtier en acier 6117056	611 70 57
Schloss für Sammelpunktgehäuse, Stahlgehäuse verzinkt Serrure pour boîtier de distribution, boîtier en acier galvanisée	611 70 58



Anschlussdosen und Kupplungen Industrial / Boîtiers de raccordement et coupleurs Industrial

Infralan®

AP Gehäuse IP67, 2xRJ45 Kat.6 _A geschirmt inkl. Stopfbuchsen M16 und Module, 80x48x110mm Boîtier apparent IP67, 2xRJ45 cat.6 _A blindé incl. presse-étoupe M16 et modules, 80x48x110mm	607 70 48 *967652909
--	-------------------------

*E-Nr. / No-E



Feller

NAP Anschlussdose IP55, 2fach weiss, 87x87, für RJ45 (KS) Boîtier de raccordement apparent IP55, double blanc, 87x87, pour RJ45 (KS)	612 23 29
NUP Anschlussdose IP55, 2fach weiss, 87x87, für RJ45 (KS) Boîtier de raccordement encastré IP55, double blanc, 87x87, pour RJ45 (KS)	612 23 28



Dätwyler Cabling Solution AG

Unilan AP-Gehäuse 1fach, IP67 inkl. 1xRJ45 MS Kat.6 _A geschirmt Unilan boîtier apparent 1 mod. IP67 incl. 1xRJ45 MS cat.6 _A blindé	611 24 08
Unilan Kupplungssteckdose 1xRJ45, IP67 Fiche coupleur Unilan 1xRJ45, IP67	611 85 00
Unilan Kupplungssteckdose 1xRJ45, IP67, inkl. 1xRJ45 MS, Kat.6 _A geschirmt Fiche coupleur Unilan 1xRJ45, IP67, incl. 1xRJ45 MS, cat.6 _A blindé	611 85 01
Unilan Einbaufansch 1xRJ45, IP67, mit Einbauset, inkl. 1xRJ45 MS, Kat.6 _A geschirmt Bridge d'installation Unilan 1xRJ45, IP67, avec set de montage, incl. 1xRJ45 MS, cat.6 _A blindé	611 85 11



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

R&M

AP DA-Dose Splash IP54 für Kat.5/6, 2 Ports, weiss, 87x87, leer DA-Boîtier Splash apparent IP54 pour cat.5/6, 2 ports, blanc, 87x87, vide	635 12 05
R&M AP DA-Dose Splash IP54 für Kat.6 _A , 2 Ports, weiss, 87x87, leer R&M DA-Boîtier Splash apparent IP54 pour cat.6 _A , 2 ports, blanc, 87x87, vide	635 12 06
UP DA-Dose Splash IP54 für Kat.5/6, 2 Ports, weiss, 87x87, leer DA-Boîtier Splash encastré IP54 pour cat.5/6, 2 ports, blanc, 87x87, vide	635 13 05
UP DA-Dose Splash IP54 für Kat.6 _A , 2 Ports, weiss, 87x87, leer DA-Boîtier Splash encastré IP54 pour cat.6 _A , 2 ports, blanc, 87x87, vide	635 13 06



DIN Hutschienenadapter / Adaptateur rail DIN

Infralan®

DIN 1xRJ45, Keystone, Kunststoff, grau DIN 1xRJ45, Keystone, plastique, gris	607 70 60 *966790279
Abschlussplatte links für Hutschienenadapter DIN 6077060 Plaque d'extrémité gauche pour adaptateur rail DIN 6077060	607 70 61 *966790379
DIN 1xRJ45, Keystone, Edelstahl DIN 1xRJ45, Keystone, acier inoxydable	607 70 65 *966790579
Hutschienenhalter-Set für AP Box Kit de fixation rail pour boîte apparent	607 10 10 *966790079

*E-Nr. / No-E

Dätwyler Cabling Solution AG

1xRJ45, metall, für Keystone, mit Beschriftungsfeld 1xRJ45, métal, pour Keystone, avec case de marquage	611 30 02
1xRJ45, IP20, für Keystone, Kat.6 _A , leer 1xRJ45, IP20, pour Keystone, cat.6 _A , vide	611 30 03

R&M

DRM45 DIN Adapter für Montage auf DIN Schiene, leer DRM45 adaptateur DIN pour montage sur rail DIN, vide	635 22 02
---	-----------



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Unipatch RJ45 Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei
Unipatch RJ45 cat.6_A, blindé, sans halogène



Kabeltyp: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 halogenfrei, 1200MHz	Type de câble: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 sans halogène, 1200MHz
Steckertyp: AMP EMT RJ45 500MHz Kat.6 _A	Type de fiche: AMP EMT RJ45 500MHz cat.6 _A
Knickschutz: TLP mechanisch aufgeschoben	Capot: TLP mécanique enfile
Prüfverfahren: Belegung	Méthode de test: Câblage
Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie	Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange	Weiss Blanc
0.5m	769 60 05	769 62 05	769 64 05	769 66 05	769 68 05	769 70 05	769 72 05	769 74 05	769 78 05
1.0m	769 60 10	769 62 10	769 64 10	769 66 10	769 68 10	769 70 10	769 72 10	769 74 10	769 78 10
1.5m	769 60 15	769 62 15	769 64 15	769 66 15	769 68 15	769 70 15	769 72 15	769 74 15	769 78 15
2.0m	769 60 20	769 62 20	769 64 20	769 66 20	769 68 20	769 70 20	769 72 20	769 74 20	769 78 20
3.0m	769 60 30	769 62 30	769 64 30	769 66 30	769 68 30	769 70 30	769 72 30	769 74 30	769 78 30
5.0m	769 60 50	769 62 50	769 64 50	769 66 50	769 68 50	769 70 50	769 72 50	769 74 50	769 78 50
7.0m	769 60 70	769 62 70	769 64 70	769 66 70	769 68 70	769 70 70	769 72 70	769 74 70	769 78 70
10m	769 61 00	769 63 00	769 65 00	769 67 00	769 69 00	769 71 00	769 73 00	769 75 00	769 79 00
15m	a. A.	769 63 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
20m	a. A.	769 63 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
25m	a. A.	769 63 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30m	a. A.	769 63 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40m	a. A.	769 63 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50m	a. A.	769 63 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m
Cross Rot Croisé rouge	769 76 05	769 76 10	769 76 15	769 76 20	769 76 30	769 76 50	769 76 70	769 77 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques



Standard Patchkabel RJ45 Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei Câbles patch standard RJ45 cat.6_A, blindé, sans halogène



Kabeltyp: S/FTP Kat.7 4x2xAWG26/7 halogenfrei	Type de câble: S/FTP cat.7 4x2xAWG26/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A	Type de fiche: RJ45 cat.6 _A
Knickschutz: Angespritzt	Capot: Moulé
Übertragungsqualität: Hervorragende	Qualité de transmission: Excellente
Preis/Leistung: Unschlagbar	Prix-Qualité: Imbattable

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Weiss Blanc
0.15m	764 07 00	764 06 00	764 08 00	764 09 00	764 10 00	764 11 00	-
0.25m	764 07 01	764 06 01	764 08 01	764 09 01	764 10 01	764 11 01	764 12 01
0.5m	764 07 02	764 06 02	764 08 02	764 09 02	764 10 02	764 11 02	764 12 02
1.0m	764 07 03	764 06 03	764 08 03	764 09 03	764 10 03	764 11 03	764 12 03
1.5m	764 07 04	764 06 04	764 08 04	764 09 04	764 10 04	764 11 04	764 12 04
2.0m	764 07 05	764 06 05	764 08 05	764 09 05	764 10 05	764 11 05	764 12 05
3.0m	764 07 06	764 06 06	764 08 06	764 09 06	764 10 06	764 11 06	764 12 06
5.0m	764 07 07	764 06 07	764 08 07	764 09 07	764 10 07	764 11 07	764 12 07
7.5m	764 07 08	764 06 08	764 08 08	764 09 08	764 10 08	764 11 08	764 12 08
10m	764 07 09	764 06 09	764 08 09	764 09 09	764 10 09	764 11 09	764 12 09
15m	764 07 10	764 06 10	764 08 10	764 09 10	764 10 10	764 11 10	764 12 10
20m	764 07 11	764 06 11	764 08 11	764 09 11	764 10 11	764 11 11	764 12 11
25m	764 07 12	764 06 12	764 08 12	764 09 12	764 10 12	764 11 12	764 12 12
30m	764 07 13	764 06 13	764 08 13	764 09 13	764 10 13	-	764 12 13

Infralan® Patchkabel Superflex RJ45 Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei Infralan® Câbles patch Superflex RJ45 cat.6_A, blindé, sans halogène



Kabeltyp: S/FTP Kat.7 4x2xAWG26/7 halogenfrei	Type de câble: S/FTP cat.7 4x2xAWG26/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A	Type de fiche: RJ45 cat.6 _A
Knickschutz: Angespritzt	Capot: Moulé
GHMT zertifiziert im Channel-Link	Certifié GHMT dans le channel-link

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Grau Gris	Länge/Farbe Longueur/Couleur	Grau Gris
0.15m	764 03 00	3.0m	764 03 05
0.25m	764 03 01	5.0m	764 03 06
0.5m	764 03 02	7.5m	764 03 07
1.0m	764 03 03	10m	764 03 08
2.0m	764 03 04		

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Slimpatchkabel RJ45 Kat.6_A, geschirmt, PVC, ultraflach Câbles patch Slim RJ45 cat.6_A, blindé, PVC, ultraplat



Ultraflach, 2.2mm!!!
Ultraplat, 2.2mm!!!

Kabeltyp: U/FTP 4x2xAWG30/7 PVC 7mmx2.2mm	Type de câble: U/FTP 4x2xAWG30/7 PVC 7mmx2.2mm
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A , kurze Ausführung	Type de fiche: RJ45 cat.6 _A , version courte
Knickschutz: Angespritzt	Capot: Moulé
Temperaturbereich: -10°C bis 60°C	Températures d'utilisation: -10°C bis 60°C

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Weiss Blanc
0.25m	764 00 40	764 00 00	764 01 00	764 01 20	764 00 80	764 00 60	764 00 20
0.5m	764 00 41	764 00 01	764 01 01	764 01 21	764 00 81	764 00 61	764 00 21
1.0m	764 00 42	764 00 02	764 01 02	764 01 22	764 00 82	764 00 62	764 00 22
1.5m	764 00 43	764 00 03	764 01 03	764 01 23	764 00 83	764 00 63	764 00 23
2.0m	764 00 44	764 00 04	764 01 04	764 01 24	764 00 84	764 00 64	764 00 24
3.0m	764 00 45	764 00 05	764 01 05	764 01 25	764 00 85	764 00 65	764 00 25
5.0m	764 00 46	764 00 06	764 01 06	764 01 26	764 00 86	764 00 66	764 00 26

Patchkabel RJ45 Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei, ultradünn Câbles patch RJ45 cat.6_A, blindé, sans halogène, ultramine



Ultradünn und ultraflex, Ø 4.0 mm!!!
Ultramine et ultraflex, Ø 4.0 mm!!!

Kabeltyp: U/FTP 4x2xAWG30/7 halogenfrei	Type de câble: U/FTP 4x2xAWG30/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A , kurze Ausführung	Diamètre: RJ45 cat.6 _A , version courte
Knickschutz: Angespritzt	Capot: Moulé
Biegeradius: 16mm	Rayon de courbure: 16mm
Übertragung: 10Gbit, Bandbreite: 500MHz	Transmission: 10Gbit, Largeur de bande: 500MHz
Belegung: Nach TIA/EIA 568B	Raccordement: Selon TIA/EIA 568B

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Weiss Blanc
0.15m	764 02 00	764 02 10
0.25m	764 02 01	764 02 11
0.5m	764 02 02	764 02 12
1.0m	764 02 03	764 02 13
2.0m	764 02 04	764 02 14
3.0m	764 02 05	764 02 15
5.0m	764 02 06	764 02 16

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

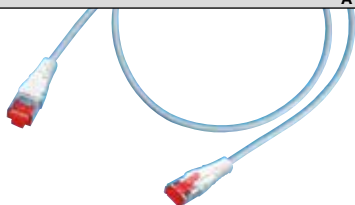
Unilan Patchkabel RJ45 Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei
Unilan Câble de raccordement RJ45 cat.6_A, blindé, sans halogène



Kabeltyp: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 halogenfrei, 1200MHz	Type de câble: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 sans halogène, 1200MHz
Steckertyp: RJ45 500MHz Kat.6 _A	Type de fiche: RJ45 500MHz cat.6 _A
Prüfverfahren: Belegung	Méthode de test: Câblage

Länge Longueur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange
0.5m	763 00 05	763 02 05	763 04 05	763 06 05	763 08 05	763 10 05	763 12 05	763 14 05
1.0m	763 00 10	763 02 10	763 04 10	763 06 10	763 08 10	763 10 10	763 12 10	763 14 10
2.0m	763 00 20	763 02 20	763 04 20	763 06 20	763 08 20	763 10 20	763 12 20	763 14 20
2.5m	763 00 25	763 02 25	763 04 25	763 06 25	763 08 25	763 10 25	763 12 25	763 14 25
3.0m	763 00 30	763 02 30	763 04 30	763 06 30	763 08 30	763 10 30	763 12 30	763 14 30
5.0m	763 00 50	763 02 50	763 04 50	763 06 50	763 08 50	763 10 50	763 12 50	763 14 50
7.5m	763 00 75	763 02 75	763 04 75	763 06 75	763 08 75	763 10 75	763 12 75	763 14 75
10.0m	763 01 00	763 03 00	763 05 00	763 07 00	763 09 00	763 11 00	763 13 00	763 15 00
15.0m	763 01 15	763 03 15	763 05 15	763 07 15	763 09 15	763 11 15	763 13 15	763 15 15
20.0m	763 01 20	763 03 20	763 05 20	763 07 20	763 09 20	763 11 20	763 13 20	763 15 20

R&M Patchkabel RJ45 Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei
R&M Câbles patch RJ45 cat.6_A, blindé, sans halogène



Kabeltyp: S/FTP Kat.6 _A 4x2xAWG26/7 halogenfrei	Type de câble: S/FTP Kat.6 _A 4x2xAWG26/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A	Type de fiche: RJ45 cat.6 _A
Knickschutz: Aufgeschoben	Capot: Enfile

4P S/FTP 1:1 RJ45, Haube weiss, Kabel grau
4P S/FTP 1:1 RJ45, embout blanc, câble gris

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.5m	10.0m	12.5m	15.0m	20.0m
	635 63 05	635 63 10	635 63 15	635 63 20	635 63 30	635 63 50	635 63 75	635 64 00	635 64 12	635 64 15	635 64 20

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques



Infralan® Patchkabel RJ45 Kat.6_A, ungeschirmt, halogenfrei Infralan® Câbles patch RJ45 cat.6_A, non blindé, sans halogène



Kabeltyp: U/UTP Kat.6 4x2xAWG24/7 halogenfrei	Type de câble: U/UTP Kat.6 4x2xAWG24/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A , ungeschirmt	Type de fiche: RJ45 cat.6 _A , non blindé
Knickschutz: Angespitzt	Capot: Moulé

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Grau Gris	Länge/Farbe Longueur/Couleur	Grau Gris
0.5m	764 40 01	5.0m	764 40 06
1.0m	764 40 02	7.5m	764 40 07
1.5m	764 40 03	10m	764 40 08
2.0m	764 40 04	15m	764 40 09
3.0m	764 40 05		

Patchkabel RJ45 Kat.6_A, ungeschirmt, halogenfrei, ultradünn Câbles patch RJ45 cat.6_A, non blindé, sans halogène, ultramine



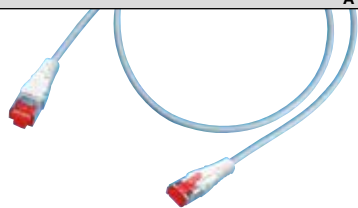
Ultradünn und ultraflex, Ø 3.6 mm!!!
Ultramine et ultraflex, Ø 3.6 mm!!!

Kabeltyp: U/UTP Kat.6 _A 4x2xAWG30/7 halogenfrei	Type de câble: U/UTP Kat.6 _A 4x2xAWG30/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6 _A , kurz, ungeschirmt	Type de fiche: RJ45 cat.6 _A , court, non blindé
Knickschutz: Angespitzt	Capot: Moulé
Biegeradius: 15mm	Rayon de courbure: 15mm
Übertragung: 10Gbit, Bandbreite: 500MHz	Transmission: 10Gbit, Largeur de bande: 500MHz
Belegung: Nach TIA/EIA 568B	Raccordement: Selon TIA/EIA 568B

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Weiss Blanc
0.15m	764 41 00	764 41 10
0.25m	764 41 01	764 41 11
0.5m	764 41 02	764 41 12
1.0m	764 41 03	764 41 13
2.0m	764 41 04	764 41 14
3.0m	764 41 05	764 41 15
5.0m	764 41 06	764 41 16

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

R&M Patchkabel RJ45 Kat.6_A, ungeschirmt, halogenfrei
R&M Câbles patch RJ45 cat.6_A, non blindé, sans halogène



Kabeltyp: U/UTP Kat.6_A 4x2xAWG26/7 halogenfrei
Steckertyp: RJ45 Kat.6_A
Knickschutz: Aufgeschoben

Type de câble: U/UTP Kat.6_A 4x2xAWG26/7 sans halogène
Type de fiche: RJ45 cat.6_A
Capot: Enfile

4P U/UTP 1:1 RJ45, Haube weiss, Kabel grau
4P U/UTP 1:1 RJ45, embout blanc, câble gris

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.5m	10.0m	12.5m	15.0m	20.0m
	635 65 05	635 65 10	635 65 15	635 65 20	635 65 30	635 65 50	635 65 75	635 66 00	635 66 12	635 66 15	635 66 20

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Unipatch RJ45 Kat.6, geschirmt, halogenfrei Unipatch RJ45 cat.6, blindé, sans halogène



Kabeltyp: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 halogenfrei, 1200MHz	Type de câble: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 sans halogène, 1200MHz
Steckertyp: AMP EMT RJ45 250MHz Kat.6	Type de fiche: AMP EMT RJ45 250MHz cat.6
Knickschutz: TLP mechanisch aufgeschoben	Capot: TLP mécanique enfile
Prüfverfahren: Belegung	Méthode de test: Câblage
Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie	Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange	Weiss Blanc
0.5m	769 40 05	769 42 05	769 44 05	769 46 05	769 48 05	769 50 05	769 52 05	769 54 05	769 57 05
1.0m	769 40 10	769 42 10	769 44 10	769 46 10	769 48 10	769 50 10	769 52 10	769 54 10	769 57 10
1.5m	769 40 15	769 42 15	769 44 15	769 46 15	769 48 15	769 50 15	769 52 15	769 54 15	769 57 15
2.0m	769 40 20	769 42 20	769 44 20	769 46 20	769 48 20	769 50 20	769 52 20	769 54 20	769 57 20
3.0m	769 40 30	769 42 30	769 44 30	769 46 30	769 48 30	769 50 30	769 52 30	769 54 30	769 57 30
5.0m	769 40 50	769 42 50	769 44 50	769 46 50	769 48 50	769 50 50	769 52 50	769 54 50	769 57 50
7.0m	769 40 70	769 42 70	769 44 70	769 46 70	769 48 70	769 50 70	769 52 70	769 54 70	769 57 70
10m	769 41 10	769 43 00	769 45 00	769 47 00	769 49 00	769 51 00	769 53 00	769 55 00	769 58 00
15m	769 41 15	769 43 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
20m	769 41 20	769 43 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
25m	769 41 25	769 43 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30m	a. A.	769 43 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40m	a. A.	769 43 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50m	a. A.	769 43 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m
Cross Rot Croisé rouge	769 55 05	769 55 10	769 55 15	769 55 20	769 55 30	769 55 50	769 55 70	769 56 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

R&M Patchkabel RJ45 Kat.6, geschirmt, halogenfrei R&M Câbles patch RJ45 cat.6, blindé, sans halogène



Kabeltyp: S/FTP Kat.6 4x2xAWG26/7 halogenfrei	Type de câble: S/FTP Kat.6 4x2xAWG26/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6, Real 10	Type de fiche: RJ45 cat.6, Real 10
Knickschutz: Aufgeschoben	Capot: Enfile

4P S/FTP 1:1 RJ45, Haube weiss, Kabel grau 4P S/FTP 1:1 RJ45, embout blanc, câble gris

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.5m	10.0m	12.5m	15.0m	20.0m
	635 92 05	635 92 10	635 92 15	635 92 20	635 92 30	635 92 50	635 92 75	635 93 00	635 93 12	635 93 15	635 93 20

Patchkabel IP67 PUR RJ45 Kat.6, geschirmt, halogenfrei Câbles patch IP67 PUR RJ45 cat.6, blindé, sans halogène



<ul style="list-style-type: none"> - Schutzmantel PUR, beständig gegen Mineral-Öl, ASTM-Öl und UV-Strahlung, hoch abriebfest - S/FTP 4 x 2 AWG27/7 PUR - Flammwidrig IEC60332-1, halogenfrei IEC 60754, raucharm IEC 61034 - UV-Beständigkeit IEC 60068-2-5, Ozon-Beständigkeit EN 60811-2-1 Abs.6 - 2 x Hirose TM21 RJ45 Stecker, geschirmt, IEC 60603,-7-5 einseitig mit IP67 Steckergehäuse - Belegung nach TIA/EIA 568B 	<ul style="list-style-type: none"> - Gaine protectrice PUR, résistant à l'huile minérale, à l'huile d'ASTM et aux radiations UV, résistant à l'abrasion élevée - S/FTP 4 x 2 AWG27/7 PUR - Non propacateur de la flamme CEI 60332-1, sans halogène CEI 60754, faible émission de fumée CEI 61034 - Résistance UV CEI 60068-2-5, résistance à l'ozone EN 60811-2-1 par. 6 - 2 x fiche Hirose TM21 RJ45, blindé, CEI 60603,0-7-5 un côté avec boîtier IP67 - Raccordement selon TIA/EIA 568B
---	--

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Rot Rouge	Länge/Farbe Longueur/Couleur	Rot Rouge
1.0m	764 20 01	7.5m	764 20 05
2.0m	764 20 02	10m	764 20 06
3.0m	764 20 03	15m	764 20 07
5.0m	764 20 04	20m	764 20 08

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Unipatch RJ45 Kat.6, ungeschirmt, halogenfrei
Unipatch RJ45 cat.6, non blindé, sans halogène



Kabeltyp: Uninet flex 602 UTP 4x2x0.22 halogenfrei, 300MHz	Type de câble: Uninet flex 602 UTP 4x2x0.22 sans halogène, 300MHz
Steckertyp: AMP EMT RJ45 250MHz Kat.6	Type de fiche: AMP EMT RJ45 250MHz cat.6
Knickschutz: TLP mechanisch aufgeschoben	Capot: TLP mécanique enfile
Prüfverfahren: Belegung	Méthode de test: Câblage
Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie	Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Weiss Blanc
0.5m	765 80 05	765 78 05	765 82 05	765 90 05	765 86 05	765 88 05	765 92 05
1.0m	765 80 10	765 78 10	765 82 10	765 90 10	765 86 10	765 88 10	765 92 10
1.5m	765 80 15	765 78 15	765 82 15	765 90 15	765 86 15	765 88 15	765 92 15
2.0m	765 80 20	765 78 20	765 82 20	765 90 20	765 86 20	765 88 20	765 92 20
3.0m	765 80 30	765 78 30	765 82 30	765 90 30	765 86 30	765 88 30	765 92 30
5.0m	765 80 50	765 78 50	765 82 50	765 90 50	765 86 50	765 88 50	765 92 50
7.0m	765 80 70	765 78 70	765 82 70	765 90 70	765 86 70	765 88 70	765 92 70
10m	765 81 00	765 79 00	765 83 00	765 91 00	765 87 00	765 89 00	765 93 00
15m	765 81 15	765 79 15	765 83 15	765 91 15	765 87 15	765 89 15	765 93 15
20m	765 81 20	765 79 20	765 83 20	765 91 20	765 87 20	765 89 20	765 93 20

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m	15m	20m
Cross Rot Croisé rouge	765 84 05	765 84 10	765 84 20	765 84 30	765 84 50	765 84 70	765 85 00	765 85 15	765 85 20

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques



Unilan Patchkabel RJ45 Kat.6, ungeschirmt, halogenfrei
Unilan Câble de raccordement RJ45 cat.6, non blindé, sans halogène



Kabeltyp: Uninet flex 602 UTP 4x2x0.22 halogenfrei, 300MHz	Type de câble: Uninet flex 602 UTP 4x2x0.22 sans halogène, 300MHz
Steckertyp: RJ45 250MHz Kat.6	Type de fiche: RJ45 250MHz cat.6
Prüfverfahren: Belegung	Méthode de test: Câblage

Länge Longueur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Weiss Blanc
0.5m	763 60 05	763 58 05	763 62 05	763 70 05	763 66 05	763 64 05	763 68 05
1.0m	763 60 10	763 58 10	763 62 10	763 70 10	763 66 10	763 64 10	763 68 10
2.0m	763 60 20	763 58 20	763 62 20	763 70 20	763 66 20	763 64 20	763 68 20
2.5m	763 60 25	763 58 25	763 62 25	763 70 25	763 66 25	763 64 25	763 68 25
3.0m	763 60 30	763 58 30	763 62 30	763 70 30	763 66 30	763 64 30	763 68 30
5.0m	763 60 50	763 58 50	763 62 50	763 70 50	763 66 50	763 64 50	763 68 50
7.5m	763 60 75	763 58 75	763 62 75	763 70 75	763 66 75	763 64 75	763 68 75
10.0m	763 61 00	763 59 00	763 63 00	763 71 00	763 67 00	763 65 00	763 69 00
15.0m	763 61 15	763 59 15	763 63 15	763 71 15	763 67 15	763 65 15	763 69 15
20.0m	763 61 20	763 59 20	763 63 20	763 71 20	763 67 20	763 65 20	763 69 20

R&M Patchkabel RJ45 Kat.6, ungeschirmt, halogenfrei
R&M Câbles patch RJ45 cat.6, non blindé, sans halogène



Kabeltyp: U/UTP Kat.6 4x2xAWG24/7 halogenfrei	Type de câble: U/UTP cat.6 4x2xAWG24/7 sans halogène
Steckertyp: RJ45 Kat.6	Type de fiche: RJ45 cat.6
Prüfverfahren: Aufgeschoben	Méthode de test: Enfile

4P U/UTP 1:1 RJ45, Haube weiss, Kabel grau
4P U/UTP 1:1 RJ45, embout blanc, câble gris

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.5m	10.0m	12.5m	15.0m	20.0m
	635 96 05	635 96 10	635 96 15	635 96 20	635 96 30	635 96 50	635 96 75	635 97 00	635 97 12	635 97 15	635 97 20

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques



Beschriftungen Unipatch Marquages Unipatch

Inkjet
1-zeilig
2-zeilig
Fortlaufende Nummerierung

Etikette geklebt
1-zeilig
2-zeilig
Fortlaufende Nummerierung

Inkjet
1 ligne
2 lignes
Numérotation continue

Etiquette collée
1 ligne
2 lignes
Numérotation continue

Heiniger Kabel AG
Länge: 2.00m Kat. 6

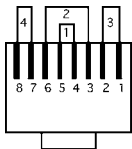
Inkjet

L: 0.50m Kat. 5e

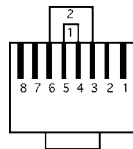
Kat 6 / L: 2m

Etikette / Etiquette

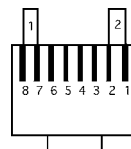
Etikette ein- oder zweizeilig bedruckt, mit oder ohne fortlaufender Nummerierung Etiquette imprimé sur une ou deux lignes, avec ou sans numérotation continue	790 06 04
Inkjet-Bedruckung schwarz, beidseitig, ein- oder zweizeilig, mit fortlaufender Nummerierung Marquage Inkjet noir, des deux côtés, une ou deux lignes, avec numérotation continue	790 06 05
Inkjet-Bedruckung schwarz, beidseitig, ein- oder zweizeilig Marquage Inkjet noir, des deux côtés, une ou deux lignes	790 06 06
Inkjet-Bedruckung schwarz, einseitig, ein- oder zweizeilig Marquage Inkjet noir, d'un côté, une ou deux lignes	790 06 07



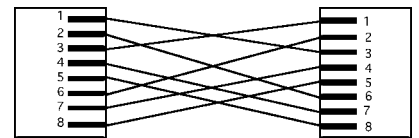
Ethernet



Tokenring



ATM



Cross/croisé

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

RJ45 Stecker Hirose, geschirmt, Kat.5/6/6_A Fiche RJ45 Hirose, blindé cat.5/6/6_A



TM11, Kat.5, geschirmt, 100MHZ TM11, cat.5, blindé, 100MHZ

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Grau Gris	Rot Rouge	Blau Bleu	Grün Vert	Gelb Jaune	Schwarz Noir	Orange Orange	Violett Violet	Braun Brun	Weiss Blanc
Stecker Fiche	760 91 00										
Haube Capot		760 91 02	760 91 04	760 91 05	760 91 06	760 91 07	760 91 08	760 91 09	760 91 11	760 91 12	760 91 13



TM21, Kat.6, geschirmt, 250MHZ TM21, cat.6, blindé, 250MHZ

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Grau Gris	Rot Rouge	Blau Bleu	Grün Vert	Gelb Jaune	Schwarz Noir	Orange Orange	Violett Violet	Braun Brun	Weiss Blanc
Stecker Fiche	760 94 00										
Haube Capot		760 94 03	760 94 04	760 94 05	760 94 06	760 94 07	760 94 08	760 94 09	760 94 11	760 94 12	760 94 10



TM31, Kat.6_A, geschirmt, 500MHZ TM31, cat.6_A, blindé, 500MHZ

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Grau Gris	Rot Rouge	Blau Bleu	Grün Vert	Gelb Jaune	Schwarz Noir	Orange Orange	Violett Violet	Braun Brun	Weiss Blanc
Stecker Fiche	760 94 02										
Haube TM21/31 Capot TM21/31		760 94 03	760 94 04	760 94 05	760 94 06	760 94 07	760 94 08	760 94 09	760 94 11	760 94 12	760 94 10

Hirose Crimp Zange (Low Cost) Pince de sertissage Hirose (Low Cost)

Für RJ45 Stecker TM11, grün Pour fiche RJ45 TM11, vert	603 10 02
Für RJ45 Stecker TM21 und TM31, blau Pour fiche RJ45 TM21 et TM31, bleu	603 10 05



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Feldkonfektionierbare RJ45 Stecker Fiche RJ45, confectionnable sur site



Feldkonfektionierbarer FM45 Stecker geschirmt

Geeignet für folgende Drähte oder Litzen
Zulässiger Draht Ø 0.4 mm (AWG 26/7) bis 0.57 mm (AWG 23)
Zulässige Litze Ø (AWG26/7) bis (AWG23/7) (0.12 – 0.26 mm²)
Zulässiger Isolations-Ø max. – 1.60 mm
Kabelmantel Ø 4.5 mm – 8.0 mm
Draht-Zugentlastung Mittels Kunststoff-Rippen

Fiche FM45, confectionnable sur site blindé

Approprié pour fil et fil souple suivants
Fil admis Ø 0.4 mm (AWG 26/7) jusque à 0.57 mm (AWG 23)
Fil souple admis Ø (AWG26/7) jusque à (AWG23/7) (0.12 – 0.26 mm²)
Isolation admise Ø max. – 1.60 mm
Gaine de câble Ø 4.5 mm – 8.0 mm
Décharge de traction Crénelage plastic

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Blau Bleu	Braun Brun	Gelb Jaune	Grau Gris	Grün Vert	Rot Rouge	Violett Violet	Anthrazit Anthracit
Stecker FM45, Kat.5e Fiche FM45, cat.5e	635 99 80								
Stecker FM45, Kat.6 _A Fiche FM45, cat.6 _A	635 99 81								
Farbcodierclip Clip de codage		635 99 82	635 99 83	935 99 84	935 99 85	635 99 86	635 99 87	635 99 88	635 99 89



Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker geschirmt

Geeignet für folgende Drähte oder Litzen
Zulässiger Draht Ø 0.40 mm (AWG 24/1) bis 0.64 mm (AWG 22/1)
Zulässige Litze Ø 0.48 mm (AWG26/7) bis 0.67 mm (AWG22/7)
Kabelmantel Ø 5.5 mm – 8.5 mm

Fiche RJ45, confectionnable sur site blindé

Approprié pour fil et fil souple suivants
Fil admis Ø 0.40 mm (AWG 24/1) jusque à 0.64 mm (AWG 22/1)
Fil souple admis Ø 0.48 mm (AWG26/7) jusque à 0.67 mm (AWG 22/7)
Gaine de câble Ø 5.5 mm – 8.5 mm

Typ Type	Stecker Fiche
Stecker RJ45 IP20, Kat.6 Fiche RJ45 IP20, cat.6	611 21 08
Stecker RJ45 IP20, Kat.6 _A Fiche RJ45 IP20, cat.6 _A	611 21 09

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Verlängerung von Datenkabel Rallongement pour câbles data

Infralan®

Kabelverbinder Kat.6 _A , Klasse EA, 10Gbit/s, geschirmt Raccord de câbles cat.6 _A , classe EA, 10Gbit/s, blindé	607 20 08 *966779859
Haltepannel 19" 1HE 24 Ports, für Kabelverbinder 6072008 Panneau de fixation 19" 1UH 24 ports, pour raccord de câble 6072008	607 70 09 *966790179

*E-Nr. / No-E



Dätwyler Cabling Solution AG

Kabelverbinder Kat. 7 Klasse FA, IP67, geschirmt, 1000MHz, PoE tauglich Connecteur de câbles cat.7 _A classe FA, IP67, blindé, 1000MHz, convient pour PoE	611 21 15
--	-----------



R&M

EasyLock Kopplermodul Kat.6, geschirmt Easy Lock coupleur module cat.6, blindé	635 23 08
EasyLock Kopplermodul Kat.6 _A , geschirmt Easy Lock coupleur module cat.6 _A , blindé	635 23 18
RCB Connecting Box Kupfer IP20, H144xB33xT22mm RCB Connecting Box cuivre IP20, H144xL33xP22mm	635 24 30



Kupplungen RJ45 Coupleurs RJ45

Infralan®

Kat.6 _A , geschirmt, Keystone Cat.6 _A , blindé, Keystone	607 20 07 *966779759
---	-------------------------

*E-Nr. / No-E



Dätwyler Cabling Solution AG

Kat.6 _A , geschirmt, Keystone Cat.6 _A , blindé, Keystone	611 20 06
---	-----------



R&M

Kat.6 _A , geschirmt, spezial Cat.6 _A , blindé, spécial	—	635 23 20
---	---	-----------



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Hauptsitz

Sägestrasse 65
CH-3098 Köniz
www.heiniger-ag.ch

Bereich EDV-Netzwerke

Tel: 031 970 55 50
Fax: 031 970 55 59
cnet@heiniger-ag.ch

Bereich Installationskabel

Tel: 031 970 55 70
Fax: 031 970 55 79
installation@heiniger-ag.ch

Bereich Industriekabel

Tel: 031 970 55 30
Fax: 031 970 55 39
industrie@heiniger-ag.ch

Zweigstellen / Succursales

Bereich Konfektion

Sumpfstrasse 22
CH-6312 Steinhausen
Tel: 041 749 16 66
Fax: 041 741 29 01
konfektion@heiniger-ag.ch

Suisse romande:

Heiniger Câbles SA

Route de la Plaine 56
CH-1580 Avenches
Tél: 026 676 96 70
Fax: 026 676 96 79
vente@heiniger-ag.ch



1 / GICNET / 01-2022

