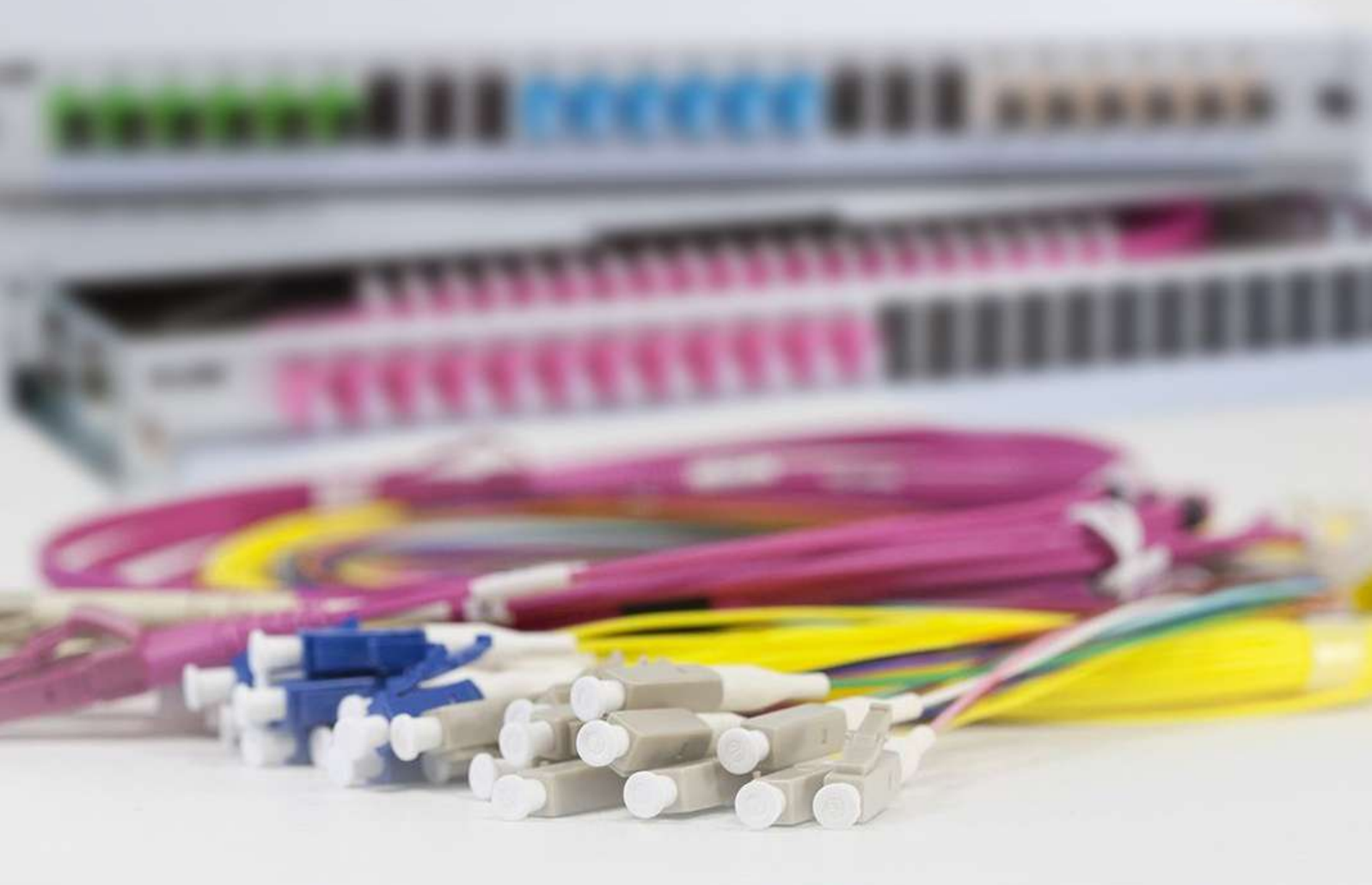




H-LINE



H-LINE Fiberoptik

... Qualität, die verbindet



HEINIGER

Ein Unternehmen der Gruppe
Une entreprise du groupe



Verbunden mit Leidenschaft

Grundlagen: Stecker



LC Stecker:

Der LC-Steckverbinder wurde mit der angepassten Ethernet-Norm ISO 11801 als Standard-LWL-Steckverbinder definiert.

Er ist damit zum allgegenwärtigen LWL-Stecker geworden und an allen neuen Aktivgeräten zu finden.



SC Stecker:

Der um das Jahr 2000 eingeführte SC-Stecker ist quasi der Vorgänger des LC-Steckers, welcher auch heute noch weit verbreitet ist.

Dieser Stecker ist leicht an seiner quadratischen Front zu erkennen.

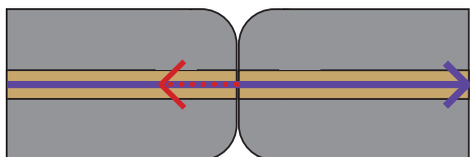


E2000™ Stecker:

Dieser Stecker wurde in der Schweiz entwickelt und zeichnet sich durch seine geringe Dämpfung aus. Dadurch ist er ideal für Singlemode-beziehungsweise FTTH-Anwendungen geeignet.

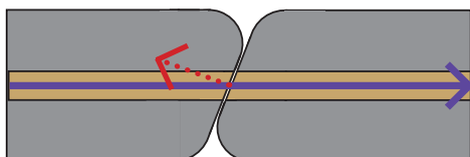
Hauptmerkmal ist die Laserschutzklappe auf dem Stecker, welche vor Schmutz sowie die Augen schützt.

Grundlagen: Kontaktstellen



PC 0° (Gradschliff)

Die Endflächen der Fasern sind gerade, im rechten Winkel zur Achse, geschliffen.

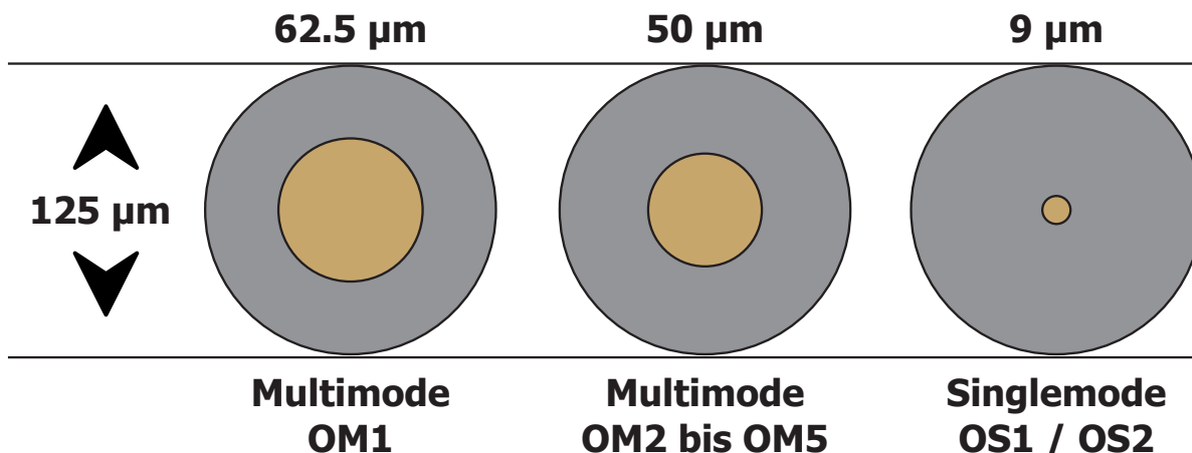


APC 8° (Schrägschliff)

Die Endflächen der Fasern sind schräge, um 8° versetzt zur Achse, geschliffen.

Direktes Zusammenstecken von PC und APC kann die Enden beschädigen.

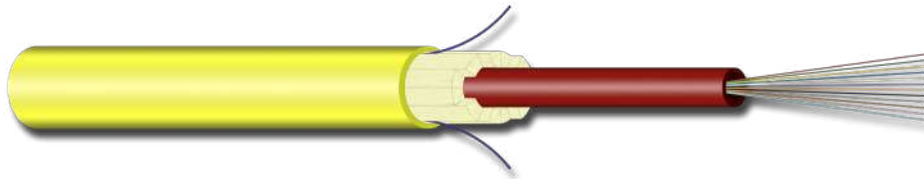
Grundlagen: Kerndurchmesser



Grundlagen: Farbcodes nach ISO/IEC 11801

	62.5/125 OM1	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4	50/125 OM5	9/125 OS1/OS2	
Pigtail	blau	orange	türkis	erikaviolett	lime	gelb	
Patchkabel	orange	orange	türkis	erikaviolett	lime	gelb	
Stecker und Mittelstücke	beige	beige	beige	beige	beige	blau 0° PC	grün 8° APC

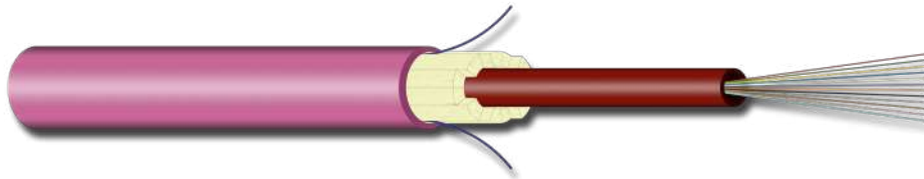
H-Line FO Universalkabel



Singlemode

Artikel	E-Nr.	Bezeichnung	Fasertyp	Fasern	Brandverhalten min.	Zugkraft	Mantel	Ø mm
659 30 06C	101982165	H-Line FO Universal	E9/125	1x6	C_{ca} Cca-s1a,d1,a1	< 3000N		7.5
659 30 06D	101982265	H-Line FO Universal	E9/125	1x6	D_{ca} Dca-s2,d2,a1	< 3000N		7.5
659 30 06	101982065	H-Line FO Universal	E9/125	1x6	E_{ca} Eca	< 3000N		7.5
659 30 12C	101982325	H-Line FO Universal	E9/125	1x12	C_{ca} Cca-s1a,d1,a1	< 3000N		7.5
659 30 12D	101982425	H-Line FO Universal	E9/125	1x12	D_{ca} Dca-s2,d2,a1	< 3000N		7.5
659 30 12	101982125	H-Line FO Universal	E9/125	1x12	E_{ca} Eca	< 3000N		7.5
659 30 24C	101982345	H-Line FO Universal	E9/125	2x12	C_{ca} Cca-s1,d1,a1	< 5000N		11.2
659 30 24D	101982445	H-Line FO Universal	E9/125	2x12	D_{ca} Dca-s1,d1,a1	< 3000N		9.9
659 30 24	101982245	H-Line FO Universal	E9/125	2x12	E_{ca} Eca	< 3000N		8
659 30 48C	101982585	H-Line FO Universal	E9/125	4x12	C_{ca} Cca-s1,d1,a1	< 5000N		11.2

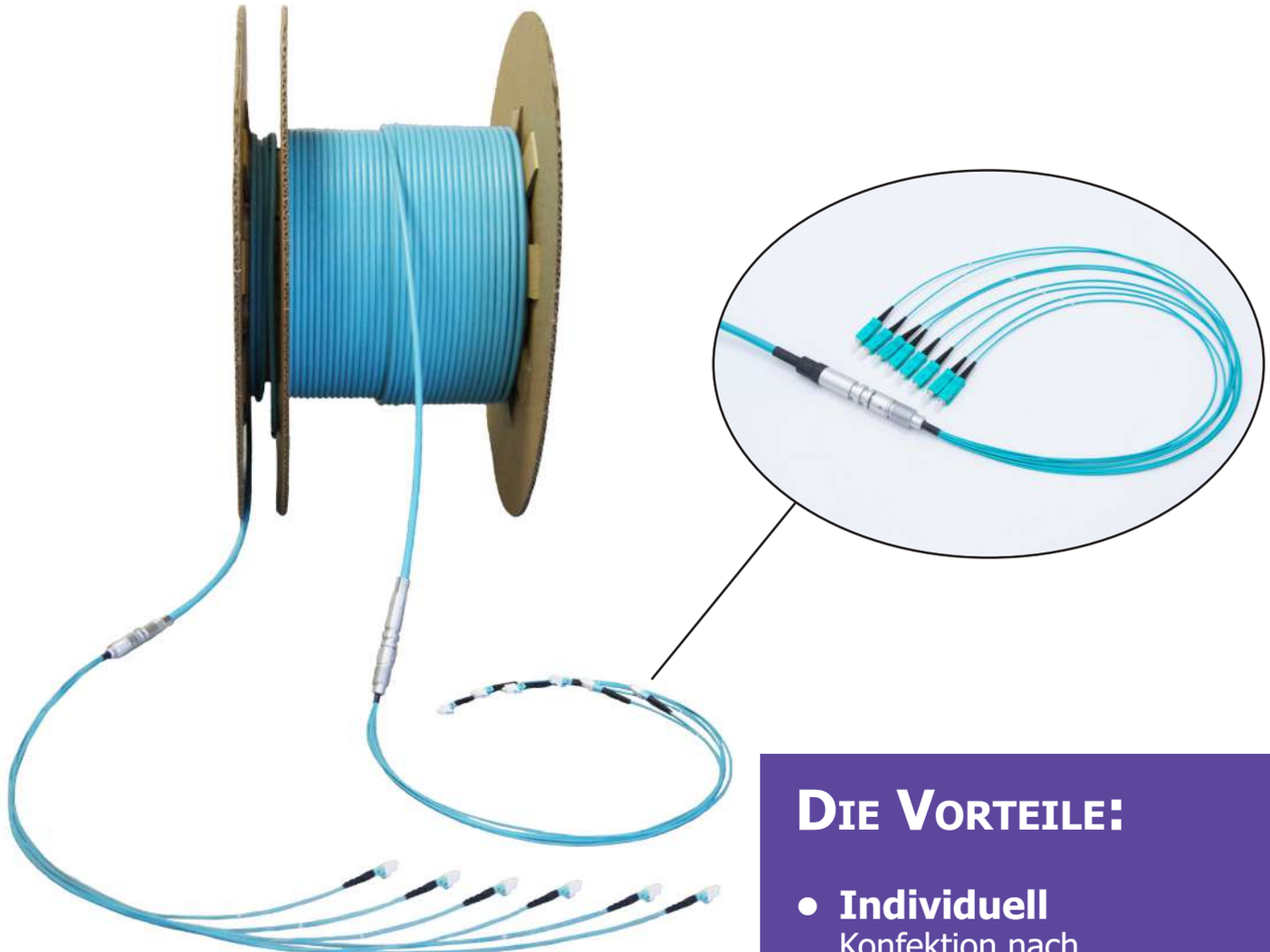
H-Line FO Universalkabel



Multimode OM4

Artikel	E-Nr.	Bezeichnung	Fasertyp	Fasern	Brandverhalten min.	Zugkraft	Mantel	Ø mm
659 34 06C	101987169	H-Line FO Universal	50/125 OM4	1x6	C_{ca}	Cca-s1a,d1,a1	< 3000N	7.5
659 34 06D	101987269	H-Line FO Universal	50/125 OM4	1x6	D_{ca}	Dca-s2,d2,a1	< 3000N	7.5
659 34 06	101987069	H-Line FO Universal	50/125 OM4	1x6	E_{ca}	Eca	< 3000N	7.5
659 34 12C	101987229	H-Line FO Universal	50/125 OM4	1x12	C_{ca}	Cca-s1a,d1,a1	< 3000N	7.5
659 34 12D	101987329	H-Line FO Universal	50/125 OM4	1x12	D_{ca}	Dca-s2,d2,a1	< 3000N	7.5
659 34 12	101987129	H-Line FO Universal	50/125 OM4	1x12	E_{ca}	Eca	< 3000N	7.5
659 34 24C	101987349	H-Line FO Universal	50/125 OM4	2x12	C_{ca}	Cca-s1,d1,a1	< 5000N	11.2
659 34 24D	101987449	H-Line FO Universal	50/125 OM4	2x12	D_{ca}	Dca-s1,d1,a1	< 3000N	9.9
659 34 24	101987249	H-Line FO Universal	50/125 OM4	2x12	E_{ca}	Eca	< 3000N	8
659 34 48C	101987489	H-Line FO Universal	50/125 OM4	4x12	E_{ca}	Eca	< 5000N	11.5

Vorkonfektionierte LWL Kabel



Vorkonfektionierte LWL Installationskabel werden immer genau auf Ihre Bedürfnisse hin produziert.

Für eine Bestellung oder Preisanfrage wenden Sie sich bitte direkt an unser Team der Netzwerkabteilung.

Heiniger Kabel AG
Bereich EDV-Netzwerke

☎ 031 970 55 50
✉ cnet@heiniger-ag.ch

DIE VORTEILE:

- **Individuell**
Konfektion nach Kundenwunsch
- **Zeitgewinn**
Keine Spleissungen vor Ort erforderlich
- **Metallaufteiler**
Ein robuster Kabelaufteiler aus Metall
- **Einzugsschutzrohre**
Ein- oder beidseitig vor Beschädigung geschützt

Systemgarantie



25 Jahre Systemgarantie

Heiniger Kabel AG garantiert für einen Zeitraum von 25 Jahren, dass das installierte H-Line Verkabelungssystem die Werte, die zum Zeitpunkt der Lieferung der Komponenten in den Normen angegeben sind, erfüllen.

Voraussetzung ist, dass die Garantieanmeldung durch die Heiniger Kabel AG genehmigt wurde und die Garantiebestimmungen eingehalten werden.

H-LINE Kabelendverschlüsse 19" - spleissfertig

LC duplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xLC duplex	664 24 02	664 04 02	665 04 02
3xLC duplex	664 24 03	664 04 03	665 04 03
6xLC duplex	664 24 06	664 04 06	665 04 06
8xLC duplex	664 24 08	664 04 08	665 04 08
10xLC duplex	664 24 10	664 04 10	665 04 10
12xLC duplex	664 24 12	664 04 12	665 04 12
24xLC duplex	664 24 23	664 04 23	665 04 24



Inkl. Spleisschutz ANT und Befestigungsset 19" ASA Lochung

SC simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
4xSC simplex	--	664 01 04	auf Anfrage
6xSC simplex	--	664 01 06	auf Anfrage
10xSC simplex	--	664 01 10	auf Anfrage
12xSC simplex	--	664 01 12	auf Anfrage
16xSC simplex	--	664 01 16	auf Anfrage
20xSC simplex	--	664 01 20	auf Anfrage
24xSC simplex	--	664 01 24	auf Anfrage



Inkl. Spleisschutz ANT und Befestigungsset 19" ASA Lochung

E2000™ simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
4xE2000 simplex	664 03 04	--	auf Anfrage
6xE2000 simplex	664 03 06	--	auf Anfrage
10xE2000 simplex	664 03 10	--	auf Anfrage
12xE2000 simplex	664 03 12	--	auf Anfrage
16xE2000 simplex	664 03 16	--	auf Anfrage
20xE2000 simplex	664 03 20	--	auf Anfrage
24xE2000 simplex	664 03 24	--	auf Anfrage



Inkl. Spleisschutz ANT und Befestigungsset 19" ASA Lochung

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE Kabelendverschlüsse 19" - vorkonfektioniert

LC duplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xLC duplex	664 05 32	664 05 02	662 05 62
3xLC duplex	664 05 33	664 05 03	662 05 63
6xLC duplex	664 05 36	664 05 06	662 05 66
8xLC duplex	664 05 38	664 05 08	662 05 68
10xLC duplex	664 05 40	664 05 10	662 05 70
12xLC duplex	664 05 42	664 05 12	662 05 72
24xLC duplex	664 05 54	664 05 24	662 05 84



Mittelstücke eingebaut

SC simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm Multimode
4xSC simplex	--	664 07 04	662 07 04
6xSC simplex	--	664 07 06	662 07 06
10xSC simplex	--	auf Anfrage	662 07 10
12xSC simplex	--	664 07 12	662 07 12
16xSC simplex	--	664 07 16	662 07 16
20xSC simplex	--	664 07 20	662 07 20
24xSC simplex	--	664 07 24	662 07 24



Mittelstücke eingebaut

E2000™ simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm Multimode
4xE2000 simplex	664 09 04	--	662 09 04
6xE2000 simplex	664 09 06	--	662 09 06
10xE2000 simplex	664 09 10	--	662 09 10
12xE2000 simplex	664 09 12	--	662 09 12
16xE2000 simplex	664 09 16	--	662 09 16
20xE2000 simplex	664 09 20	--	662 09 20
24xE2000 simplex	664 09 24	--	662 09 24



Mittelstücke eingebaut

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE Kabelendverschlüsse Aufputz - spleissfertig

LC duplex

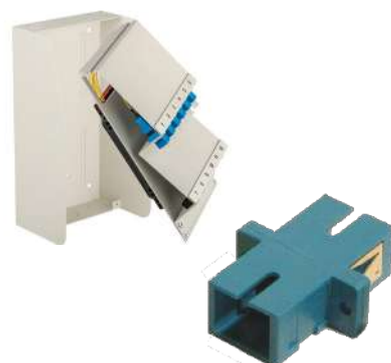
Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xLC duplex	664 19 02	664 19 12	663 20 12
3xLC duplex	664 19 03	664 19 13	663 20 13
4xLC duplex	664 19 04	664 19 14	663 20 14
6xLC duplex	664 19 06	664 19 16	663 20 16
12xLC duplex	664 19 11	664 19 24	663 20 24



Inkl. Spleisschutz ANT

SC simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xSC simplex	--	auf Anfrage	663 36 02
4xSC simplex	--	664 12 04	663 36 04
6xSC simplex	--	664 12 06	663 36 06
8xSC simplex	--	664 12 08	663 36 08
10xSC simplex	--	auf Anfrage	663 36 10
12xSC simplex	--	664 12 12	663 36 12



Inkl. Spleisschutz ANT

E2000™ simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xE2000 simplex	664 14 02	--	663 38 02
4xE2000 simplex	664 14 04	--	663 38 04
6xE2000 simplex	664 14 06	--	663 38 06
8xE2000 simplex	664 14 08	--	663 38 08
10xE2000 simplex	664 14 10	--	663 38 10
12xE2000 simplex	664 14 12	--	663 38 12



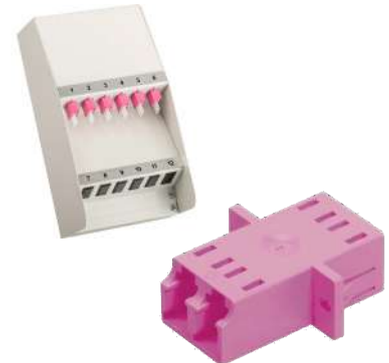
Inkl. Spleisschutz ANT

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE Kabelendverschlüsse Aufputz - vorkonfektioniert

LC duplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xLC duplex	664 19 62	664 19 72	662 19 72
3xLC duplex	664 19 63	664 19 73	662 19 73
4xLC duplex	664 19 64	664 19 74	662 19 74
6xLC duplex	664 19 66	664 19 76	662 19 76
12xLC duplex	664 19 70	664 19 80	662 19 80



Mittelstücke eingebaut

SC simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm Multimode
2xSC simplex	--	664 13 52	662 13 52
4xSC simplex	--	664 13 54	662 13 54
6xSC simplex	--	664 13 56	662 13 56
8xSC simplex	--	664 13 58	662 13 58
10xSC simplex	--	auf Anfrage	662 13 60
12xSC simplex	--	664 13 62	662 13 62



Mittelstücke eingebaut

E2000™ simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm Multimode
2xE2000 simplex	664 13 02	--	662 13 72
4xE2000 simplex	664 13 04	--	662 13 74
6xE2000 simplex	664 13 06	--	662 13 76
8xE2000 simplex	664 13 08	--	662 13 78
10xE2000 simplex	664 13 10	--	662 13 80
12xE2000 simplex	664 13 12	--	662 13 82



Mittelstücke eingebaut

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE DIN-Schienen Kabelendverschlüsse - spleissfertig

LC duplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
1xLC duplex	664 60 01	664 60 11	664 60 41
2xLC duplex	664 60 02	664 60 12	664 60 42
3xLC duplex	664 60 03	664 60 13	664 60 43
4xLC duplex	664 60 04	664 60 14	664 60 44
5xLC duplex	664 60 05	664 60 15	664 60 45
6xLC duplex	664 60 06	664 60 16	664 60 46



Pigtails eingelegt,
inkl. Spleisschutz ANT

E2000™ simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
6xE2000 simplex	664 60 86	--	auf Anfrage



Pigtails eingelegt,
inkl. Spleisschutz ANT

E2000™ simplex 45°

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
6xE2000 simplex	664 60 90	--	auf Anfrage
12xE2000 simplex	664 60 92	--	auf Anfrage



Pigtails farbig und eingelegt,
inkl. Spleisschutz ANT

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE DIN-Schienen Kabelendverschlüsse - vorkonfektioniert

LC duplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
1xLC duplex	664 61 01	664 61 11	664 61 41
2xLC duplex	664 61 02	664 61 12	664 61 42
3xLC duplex	664 61 03	664 61 13	664 61 43
4xLC duplex	664 61 04	664 61 14	664 61 44
5xLC duplex	664 61 05	664 61 15	664 61 45
6xLC duplex	664 61 06	664 61 16	664 61 46



Mittelstücke eingebaut

Aufputz Spleissbox

Spleissbox

Artikel Nr.	Bezeichnung	
	Spleissbox AP inkl. Spleisskassette L=250mm, B=175mm, H=75mm, IP65	
662 80 02	Bestehend aus: 1 Stk Spleissbox AP leer 1 Stk Spleissmodul 95 1 Stk Deckel zu Spleissmodul 1 Stk Spleisskamm ANT 12-fach 2 Stk Kabelverschraubung M20	

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE Alu Kabelendverschlüsse 19" - spleissfertig

LC duplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
2xLC duplex	664 55 02	664 56 02	665 45 02
3xLC duplex	664 55 03	664 56 03	665 45 03
6xLC duplex	664 55 06	664 56 06	665 45 06
8xLC duplex	664 55 08	664 56 08	665 45 08
10xLC duplex	664 55 10	664 56 10	665 45 10
12xLC duplex	664 55 12	664 56 12	665 45 12
24xLC duplex	664 55 24	664 56 24	665 45 24



Inkl. Spleisschutz ANT und Befestigungsset 19" ASA Lochung

SC simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
4xSC simplex	--	664 52 04	665 42 04
6xSC simplex	--	664 52 06	665 42 06
10xSC simplex	--	664 52 10	665 42 10
12xSC simplex	--	664 52 12	665 42 12
16xSC simplex	--	664 52 16	665 42 16
20xSC simplex	--	664 52 20	665 42 20
24xSC simplex	--	664 52 24	665 42 24



Inkl. Spleisschutz ANT und Befestigungsset 19" ASA Lochung

E2000™ simplex

Anzahl Mittelstücke	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm OM4
4xE2000 simplex	664 54 04	--	665 44 04
6xE2000 simplex	664 54 06	--	665 44 06
10xE2000 simplex	664 54 10	--	665 44 10
12xE2000 simplex	664 54 12	--	665 44 12
16xE2000 simplex	664 54 16	--	665 44 16
20xE2000 simplex	664 54 20	--	665 44 20
24xE2000 simplex	664 54 24	--	665 44 24



Inkl. Spleisschutz ANT und Befestigungsset 19" ASA Lochung

Abweichende Belegungen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE Fiberoptik Patchkabel Figur 8

LC duplex		LC duplex		LC duplex		LC duplex		LC duplex	
9/125 gelb		50/125 OM3 türkis		50/125 OM3 türkis		50/125 OM4 erikaviolett		50/125 OM4 erikaviolett	
1.0 m	767 00 10	1.0 m	768 15 10	1.0 m	768 15 10	1.0 m	768 45 10	1.0 m	768 45 10
2.0 m	767 00 20	2.0 m	768 15 20	2.0 m	768 15 20	2.0 m	768 45 20	2.0 m	768 45 20
3.0 m	767 00 30	3.0 m	768 15 30	3.0 m	768 15 30	3.0 m	768 45 30	3.0 m	768 45 30
5.0 m	767 00 50	5.0 m	768 15 50	5.0 m	768 15 50	5.0 m	768 45 50	5.0 m	768 45 50
10.0 m	767 01 00	10.0 m	768 16 00	10.0 m	768 16 00	10.0 m	768 46 00	10.0 m	768 46 00
LC duplex		SC duplex		LC duplex		SC duplex		LC duplex	
9/125 gelb		50/125 OM3 türkis		50/125 OM3 türkis		50/125 OM4 erikaviolett		50/125 OM4 erikaviolett	
1.0 m	767 06 10	1.0 m	768 09 10	1.0 m	768 09 10	1.0 m	768 49 10	1.0 m	768 49 10
2.0 m	767 06 20	2.0 m	768 09 20	2.0 m	768 09 20	2.0 m	768 49 20	2.0 m	768 49 20
3.0 m	767 06 30	3.0 m	768 09 30	3.0 m	768 09 30	3.0 m	768 49 30	3.0 m	768 49 30
5.0 m	767 06 50	5.0 m	768 09 50	5.0 m	768 09 50	5.0 m	768 49 50	5.0 m	768 49 50
10.0 m	767 07 00	10.0 m	768 10 00	10.0 m	768 10 00	10.0 m	768 50 00	10.0 m	768 50 00
LC duplex		E2000™ APC		LC duplex		E2000™		LC duplex	
9/125 gelb		50/125 OM3 türkis		50/125 OM3 türkis		50/125 OM4 erikaviolett		50/125 OM4 erikaviolett	
1.0 m	767 24 10	1.0 m	768 16 10	1.0 m	768 16 10	1.0 m	768 46 10	1.0 m	768 46 10
2.0 m	767 24 20	2.0 m	768 16 20	2.0 m	768 16 20	2.0 m	768 46 20	2.0 m	768 46 20
3.0 m	767 24 30	3.0 m	768 16 30	3.0 m	768 16 30	3.0 m	768 46 30	3.0 m	768 46 30
5.0 m	767 24 50	5.0 m	768 16 50	5.0 m	768 16 50	5.0 m	768 46 50	5.0 m	768 46 50
10.0 m	767 25 00	10.0 m	768 17 00	10.0 m	768 17 00	10.0 m	768 47 00	10.0 m	768 47 00

Abweichende Konfektionen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

H-LINE FTTH Patchkabel

LC duplex APC LC duplex APC



9/125 gelb G.657.A

1.0 m	767 01 11
2.0 m	767 01 12
3.0 m	767 01 13
5.0 m	767 01 15
10.0 m	auf Anfrage

LC simplex APC LC simplex APC



9/125 gelb G.657.A

1.0 m	767 01 31
2.0 m	767 01 32
3.0 m	767 01 33
5.0 m	767 01 35
10.0 m	auf Anfrage

LC simplex APC LC simplex



9/125 weiss G.657.A

2.0 m	767 01 52
3.0 m	767 01 53
5.0 m	767 01 55
7.0 m	767 01 57
10.0 m	767 01 60
15.0 m	767 01 65
20.0 m	767 01 70
25.0 m	767 01 75
30.0 m	767 01 80

LC duplex APC LC duplex



9/125 gelb G.657.A

1.0 m	767 01 21
2.0 m	767 01 22
3.0 m	767 01 23
5.0 m	767 01 25
10.0 m	auf Anfrage

LC simplex APC LC simplex



9/125 gelb G.657.A

1.0 m	767 01 41
2.0 m	767 01 42
3.0 m	767 01 43
5.0 m	767 01 45
10.0 m	auf Anfrage

LC simplex APC SC simplex



9/125 weiss G.657.A

2.0 m	767 07 52
3.0 m	767 07 53
5.0 m	767 07 55
7.0 m	767 07 57
10.0 m	767 07 60
15.0 m	767 07 65
20.0 m	767 07 70
25.0 m	767 07 75
30.0 m	767 07 80
Stecker SC Rot auf Anfrage	

LC duplex APC E2000™ APC



9/125 gelb G.657.A

1.0 m	767 25 11
2.0 m	767 25 12
3.0 m	767 25 13
5.0 m	767 25 15
10.0 m	auf Anfrage

LC simplex APC E2000™ APC



9/125 gelb G.657.A

1.0 m	767 25 21
2.0 m	767 25 22
3.0 m	767 25 23
5.0 m	767 25 25
10.0 m	auf Anfrage

Abweichende Konfektionen sind als Spezialanfertigung jederzeit möglich

FTTH Anschlussdosen (OTO) mit Kabel

AP Anschlussdose EDIZIOdue®-kompatibel LC APC duplex



9/125 gelb G.657.A Ø2.8mm Kabelaufdruck "Swisscom"

	2 Fasern	4 Fasern
10.0 m	662 60 31	662 60 41
20.0 m	662 60 32	662 60 42
30.0 m	662 60 33	662 60 43
40.0 m	662 60 34	662 60 44
50.0 m	662 60 35	662 60 45
60.0 m	662 60 36	662 60 46
70.0 m	662 60 37	662 60 47
80.0 m	662 60 38	662 60 48

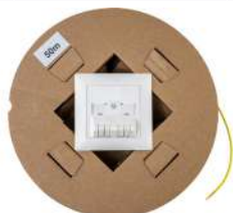
AP Anschlussdose EDIZIOdue®-kompatibel LC APC duplex



9/125 gelb G.657.A Ø2.3mm

	2 Fasern	4 Fasern
10.0 m	662 60 71	662 60 81
20.0 m	662 60 72	662 60 82
30.0 m	662 60 73	662 60 83
40.0 m	662 60 74	662 60 84
50.0 m	662 60 75	662 60 85
60.0 m	662 60 76	662 60 86
70.0 m	662 60 77	662 60 87
80.0 m	662 60 78	662 60 88

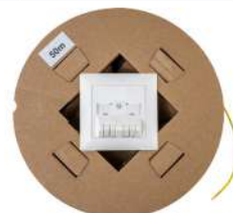
UP Anschlussdose EDIZIOdue® LC APC duplex



9/125 gelb G.657.A Ø2.8mm Kabelaufdruck "Swisscom"

	2 Fasern	4 Fasern
10.0 m	662 60 51	662 60 61
20.0 m	662 60 52	662 60 62
30.0 m	662 60 53	662 60 63
40.0 m	662 60 54	662 60 64
50.0 m	662 60 55	662 60 65
60.0 m	662 60 56	662 60 66
70.0 m	662 60 57	662 60 67
80.0 m	662 60 58	662 60 68

UP Anschlussdose EDIZIOdue® LC APC duplex



9/125 gelb G.657.A Ø2.3mm

	2 Fasern	4 Fasern
10.0 m	662 61 01	662 61 11
20.0 m	662 61 02	662 61 12
30.0 m	662 61 03	662 61 13
40.0 m	662 61 04	662 61 14
50.0 m	662 61 05	662 61 15
60.0 m	662 61 06	662 61 16
70.0 m	662 61 07	662 61 17
80.0 m	662 61 08	662 61 18

FTTH Hausanschlusskasten (BEP)

HAK o 2 V2

Artikel Nr.	Bezeichnung	
662 56 02	HAK o 2 V2 komplett bestückt mit 2 Spleisskassetten Einführung unten Abmessungen: H290xB155xT60mm	

HAK o 6 V2

Artikel Nr.	Bezeichnung	
662 56 06	HAK o 6 V2 komplett bestückt mit 6 Spleisskassetten Einführung unten Abmessungen: H290xB155xT60mm	

HAK o 16 V2

Artikel Nr.	Bezeichnung	
662 56 16	HAK o 6 V2 komplett bestückt mit 6 Spleisskassetten Einführung unten Abmessungen: H420xB240XT120mm	

HAK o 24 V2

Artikel Nr.	Bezeichnung	
662 56 24	HAK o 24 V2 komplett bestückt mit 3 Modulen à 8 Spleisskassetten Einführung unten Abmessungen: H500xB295xT145mm	

HAK o 40 V2

Artikel Nr.	Bezeichnung	
662 56 40	HAK o 40 V2 komplett bestückt mit 5 Modulen à 8 Spleisskassetten Einführung unten Abmessungen: H550xB360xT175mm	

Zubehör

Mittelstücke

Steckertyp	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm Multimode	50/125 µm OM3	50/125 µm OM4
LC Duplex	 661 20 51	 661 20 50	 661 20 49	 661 20 47	 661 20 48
SC Simplex					
	--	661 20 47	661 20 41	--	--
E2000™					
	661 20 53	661 20 58	661 20 54	--	--

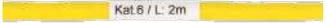
Pigtails

Steckertyp	9/125 µm APC	9/125 µm	50/125 µm Multimode	50/125 µm OM3	50/125 µm OM4
LC	 767 06 11	 767 06 12	 767 02 11	 767 02 12	 767 02 14
SC					
	--	766 11 12	--	766 01 13	766 01 15
E2000™					
	766 90 12	766 90 11	--	766 91 13	766 91 14

Blindabdeckung

Artikel Nr.	Bezeichnung	
662 90 11	Blindstopfen für SC/E2000/LC duplex Ausschnitt	

Kabel-Beschriftungen

Artikel Nr.	Bezeichnung	
790 06 04	Etikette ein- oder zweizeilig bedruckt mit oder ohne fortlaufender Nummerierung	
790 06 06	Inkjet-Bedruckung schwarz, beidseitig, ein- oder zweizeilig	

Verbunden mit Leidenschaft

HEINIGER

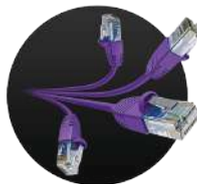
Ein Unternehmen der Gruppe
Une entreprise du groupe



Elektrokabel
Câbles électriques



Konfektionierte Leitungen
Câbles confectionnés



Netzwerke
Réseaux LAN



IT - Netzwerke
Réseaux informatiques

Hauptsitz

Heiniger Kabel AG
Waldeggstrasse 51
CH-3097 Liebfeld (BE)

Bereich EDV-Netzwerke

☎ 031 970 55 50
✉ cnet@heiniger-ag.ch

Bereich Installationskabel

☎ 031 970 55 70
✉ installation@heiniger-ag.ch

Bereich Industriekabel

☎ 031 970 55 30
✉ industrie@heiniger-ag.ch

Zweigniederlassungen

Heiniger Câbles SA
Route de la Plaine 56
CH-1580 Avenches (VD)
☎ 026 676 96 70
✉ vente@heiniger-ag.ch

Heiniger Kabel AG
Sumpfstrasse 22
CH-6312 Steinhausen (ZG)

Bereich konfektionierte Leitungen

☎ 041 749 16 66
✉ konfektion@heiniger-ag.ch

