

DATENBLATT

Breakoutkabel I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC



Beschreibung

Merkmale und Vorteile von Breakout-Trunkkabeln:

- 2 bis 12 Fasern pro Kabel (höhere Faseranzahl auf Anfrage)
- Werksseitige Fertigung, Politur und Funktionstest
- Beidseitig konfektionierte abgestufte Kabelpeitschen
- Montagefertig, kein teures Spleiß- und Meßequipment erforderlich
- Wahlweise mit Premium oder Standard Kabelaufteiler
- Sämtliche Kombinationen der Steckverbinderfamilien LC, E2000®, SC und ST lieferbar
- Kennzeichnung der abgesetzten Einzelkabel mit Kabelmarkierern (Buchstaben)
- Lieferung je nach Länge und Kabeltyp auf Einwegtrommel oder als Kabelring.

Allgemeine Daten

Faserart	OS2 9/125
Polarität	1:1
Steckverbinder Anschluss 1	ST
Steckverbinder Anschluss 2	SC
Mantel-Farbe	gelb
Mantelmaterial	LSZH

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 – 60 °C
Lagertemperatur	-25 – 70 °C

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Mit Nagetierschutz	nein
Flammwidrig	nach EN 50266-2-4
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Breakoutkabel I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge Faser	Anzahl Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl Steckverbinder Anschluss 2
O1801.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 2E 1,0m	1,0 m	2	2
O1723.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 4E 1,0m	1,0 m	4	4
O1740.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 8E 1,0m	1,0 m	8	8
O1951.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 12E 1,0m	1,0 m	12	12

Zubehör

B9000.1	Einzugshilfe Standard
B9000.2	Einzugshilfe, Kabelaufteiler + Schutzschlauch *Premium*

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

