

# DATENBLATT

## Breakoutkabel I-V(ZN) HH OS2 9/125µm LC/SC-APC



### 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	LC
Steckverbinder Anschluss 2	SC-APC
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 LC/SC-APC

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Faser-Anzahl	Anzahl Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl Steckverbinder Anschluss 2
O1780.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm LC/SC-APC 2E 1,0m	1,0 m	2	2	2
O1713.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm LC/SC-APC 4E 1,0m	1,0 m	4	4	4
O1846.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm LC/SC-APC 8E 1,0m	1,0 m	8	8	8
O1881.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm LC/SC-APC 12E 1,0m	1,0 m	12	12	12

### Zubehör

B9000.1 | Einzugshilfe Standard

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

