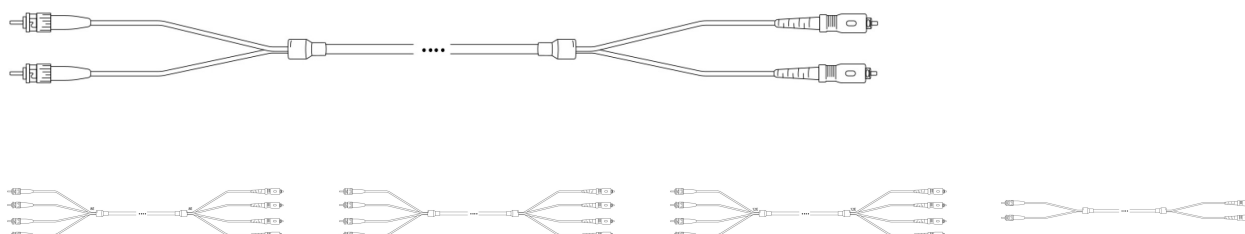


DATENBLATT

Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 2E 1,0m



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.

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Faserart	OS2 9/125
Flammwidrig	nach EN 50266-2-4
Gekreuzt	nein
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Kategorie	OS2
Lagertemperatur	- 25 - 70 °C
Mantel-Farbe	gelb
Mantelmaterial	LSZH
Mit Nagetierschutz	Nein
Polarität	1:1
Steckverbinder Anschluss 1	ST
Steckverbinder Anschluss 2	SC

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl der Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl der Steckverbinder Anschluss 2	Faser-Anzahl Länge
--------	-------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 2E 1,0m

O1801.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 2E 1,0m	2	2	2	1,0 m
O1723.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 4E 1,0m	4	4	4	1,0 m
O1740.1	Breakout I-V(ZN) HH OS2 9/125µm ST/SC 8E 1,0m	8	8	8	1,0 m

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

