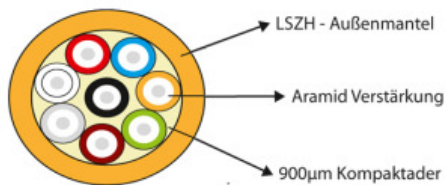


DATENBLATT

Mini-Breakout Innenkabel I-V (ZN) H, SM OS2



Beschreibung

Innerhalb von Gebäuden
Verlegung in Kabelschächten, Unterflurbereich
Sekundärbereich (Vertikal): Steigbereich (Backbone)
Tertiär (Horizontal): Etagenbereich FTTD
Trunkkabel, Rangier- und Adapterkabel

Innenkabel
Metallfrei, halogenfrei, gelfreier Aufbau
Geeignet für Steckerkonfektionen
Außentemperatur in Betrieb: -20°C ~ 60°C
Außentemperatur bei Installation: -5°C ~ 50°C

Allgemeine Daten

Anwendung	Innen
Kabel querwasserdicht	Nein
Kabel längswasserdicht	Nein
Kabel metallfrei	Ja
Funktionserhalt	nein

Kabelaufbau

Faserart	Singlemode
Faserkategorie	OS2
Ader-Art	Vollader
Zugentlastung	Ja
Bewehrung	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 23-06-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Mini-Breakout Innenkabel I-V (ZN) H, SM OS2

Kabelmantel

Mantel-Material	LSZH
Euroklasse	Cca
Mantel-Farbe	gelb
Flammwidrig	nach EN 60332-1-2

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb)	-20..75 - °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-20..70 - °C
Temperaturbereich (Installation)	5..50 - °C

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Harmonisierte Norm	EN 50575
--------------------	----------

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung
55504.1OS2	I-V(ZN)H 4E9/125 Mini Breakout OS2
55508.1OS2	I-V(ZN)H 8E 9/125µ Mini Breakout OS2
55512.1OS2	I-V(ZN)H 12E 9/125µ Mini Breakout OS2

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 23-06-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

