

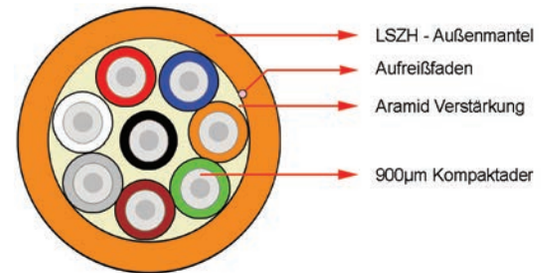
LWL-Innenkabel, I-V(ZN)H (Mini Breakout)



Verwendung

Mini-Breakout-Kabel sind besonders für die Verlegung und das Einziehen in Kabelkanälen bzw.-schächten (Steig- und Horizontalbereich), im Unterflurbereich, als Rangier- und Adapterkabel und als Anschlussleitung zum Arbeitsplatz innerhalb von Gebäuden geeignet. Sie können auch als Gebäudeverbindungskabel in trockenen Kanälen eingesetzt werden. Durch die Ausführung mit 900 µm Kompaktadern ist eine einfache und direkte Steckerfeldmontage möglich.

Querschnittsbild



Merkmale

leicht absetzbar, spleißbar, raucharm, halogenfrei, flammwidrig und nicht korrosiv, metallfrei, komplett trockener Aufbau, geeignet für feldkonfektionierbare Stecker

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C
 Installationstemperatur: -5 bis +50 °C
 Transport- / Lagertemperatur: -25 bis +70 °C

Prüfverfahren

Dämpfung: nach IEC 60793-1-1
 halogenfrei: nach IEC 60754-1
 flammwidrig: nach IEC 60332-3
 nicht korrosiv: nach IEC 60754-2
 raucharm: nach IEC 61034

Produktdaten

Typen- bezeichnung	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Biege- radius (mm)	Brand- verhalten
I-V(ZN)H 2x	5,0	15	400	45	Eca
I-V(ZN)H 4x	5,0	18	400	45	Eca
I-V(ZN)H 8x	5,6	29	800	83	Eca
I-V(ZN)H 12x	6,2	36	800	98	Eca
I-V(ZN)H 24x	7,5	62	1000	135	Eca
I-V(ZN)H 48x	12,5	128	800	240	Eca

I-V(ZN)H

Faser- anzahl	Artikel Nr. E9/125 OS2	Artikel Nr. G62,5/125 OM1	Artikel Nr. G50/125 OM2	Artikel Nr. G50/125 OM3	Artikel Nr. G50/125 OM4	Artikel Nr. G50/125 OM5
2 x	t30327402	t32327402	t31327402	t31427402	t31527402	t31627402
4 x	t30327404	t32327404	t31327404	t31427404	t31527404	t31627404
8 x	t30327408	t32327408	t31327408	t31427408	t31527408	t31627408
12 x	t30327412	t32327412	t31327412	t31427412	t31527412	t31627412
24 x	t30327424	t32327424	t31327424	t31427424	t31527424	t31627424
48 x	t30327448	t32327448	t31327448	t31427448	t31527448	t31627448

Hinweis:

Andere Faserqualitäten und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar