



I-V(ZN)HH (Breakout Kabel)

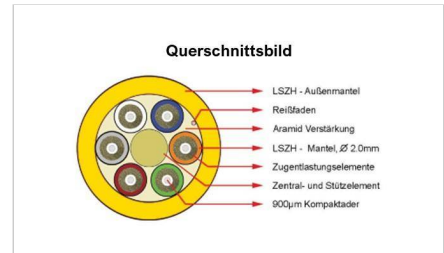
Verwendung

LWL 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 (FTTD). Sie können auch als Gebäudeverbindungskabel in trockenen Kanälen eingesetzt werden. Eine einfache und direkte Stecker-Feldmontage mit erhöhter Zugkraftabfangung ist möglich.



Merkmale

Leicht absetzbar, spleißbar, raucharm, halogenfrei, flammwidrig und nicht korrosiv, metallfrei, komplett trockener Aufbau, geeignet für feldkonfektionierbare Stecker, zusätzliche Zugentlastung.



Normen

halogenfrei nach IEC 60754-2
 flammwidrig nach IEC 60332-3
 raucharm nach IEC 61034
 Brandverhalten Eca nach EN 50575

Produktdaten

Bezeichnung	Außen-Ø (nom.) (mm)	Netto-Gewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Brandlast ca. (MJ/m)
I-V(ZN)HH 1 x 4	7,0	45	800	1,10
I-V(ZN)HH 1 x 8	8,8	95	1000	1,31
I-V(ZN)HH 1 x 12	12,5	155	1000	1,57

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -5°C bis +70°C
 Installationstemperatur: -5°C bis +50°C
 Transport-, Lagertemperatur: -25°C bis +70°C

I-V(ZN)HH	Faseranzahl	Artikel Nr. OM4 G50/125	Artikel Nr. OM3 G50/125	Artikel Nr. OS2 E9/125
1 x 4	4	LVKKE8BA700120000	LVKKE8BA520120000	LVKKE8BC700120000
1 x 8	8	LVKKE8BA700140000	LVKKE8BA520140000	LVKKE8BC700140000
1 x 12	12	LVKKE8BA700160000	LVKKE8BA520160000	LVKKE8BC700160000

Andere Faserqualitäten, Zugkräfte und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar.