LWL Breakout Kabel J-V(ZN)HH

Breakout-Kabel  
Zur Verlegung und zum Einziehen in Kabelkanälen bzw. -schächten (Steig- und Horizontalbereich), Unterflurbereich, als Rangier- und Adapterkabel, Anschlussleitung zum Arbeitsplatz innerhalb von Gebäuden (FTTD oder als Gebäudeverbindungskabel in trockenen Kanälen  
Einfache und direkte Steckerfeldmontage mit erhöhter Zugkraftabfangung  
Leicht absetzbar und spleißbar  
Raucharm, halogenfrei, flammwidrig und nicht korrosiv  
Metallfrei und komplett trockener Aufbau  
Geeignet für feldkonfektionierbare Stecker  
Zusätzliche Zugentlastung

Faseranzahl

2

Faser pro Bündel

Faserart

G62,5/125

Faserkategorie

OM1

Außendurchmesser

7

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

80

mm

Gewicht

42

kg/km

max. Zugkraft

700

N

Querdruckfestigkeit

N/dm

Mantelmaterial

LSOH

Brandklasse

Eca

Brandlast pro Meter

MJ/m

Temperaturbereich Betrieb

-20 bis 60

°C

Temperaturbereich Installation

-5 bis 50

°C

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-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

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

I-V(ZN)HH 2 G 62,5/125

Figure 0, OM1

Liefern, montieren