LWL Mini Breakout Kabel J-V(ZN)H

Mini-Breakout-Kabel  
Zur Verlegung und Einziehen in Kabelkanälen bzw. -schächten (Steig- und Horizontalbereich), Unterflurbereich, als Rangier- und Adapterkabel, Anschlussleitung zum Arbeitsplatz innerhalb von Gebäuden oder als Gebäudeverbindungskabel in trockenen Kanälen  
Ausführung mit 900 μm Kompaktadern für einfache und direkte Steckerfeldmontage  
Leicht absetzbar und spleißbar  
Raucharm, halogenfrei, flammwidrig und nicht korrosiv  
Metallfrei und komplett trockener Aufbau  
Geeignet für feldkonfektionierbare Stecker

Faseranzahl

12

Faser pro Bündel

1

Faserart

Multimode 50/125

Faserkategorie

OM2

Außendurchmesser

6,2

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

98

mm

Gewicht

36

kg/km

max. Zugkraft

800

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)H 12G 50/125

Mini Breakout Kabel, OM2

t31327412

Liefern, montieren