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

12

Faser pro Bündel

1

Faserart

Multimode 50/125

Faserkategorie

OM3

Außendurchmesser

12

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

210

mm

Gewicht

135

kg/km

max. Zugkraft

1200

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 12G 50/125

Breakout-Innenkabel, OM3

t31427212

Liefern, montieren