LWL-Universalkabel J/A-DQ(ZN)BH 1500N

Universal-Innen-/Außenkabel mit zentraler Bündelader.  
Geeignet zum Aufbau einer Campusverkabelung, der Verkabelung des Steigbereichs sowie der Anbindung zwischen Etagenverteilern innerhalb eines Gebäudes.  
UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht, zugfest, halogenfrei, flammwidrig, Nagetierschutz durch Glasgarne.

Faseranzahl

12

Anzahl der Bündeladern

1

Faser pro Bündel

12

Faserart

Multimode 62,5/125

Faserkategorie

OM1

Außendurchmesser

7,8

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

150

mm

Gewicht

74

kg/km

max. Zugkraft

1500

N

Querdruckfestigkeit

2000

N/dm

Mantelmaterial

LSOH

Brandklasse

Eca

Brandlast pro Meter

1,24

MJ/m

Temperaturbereich Betrieb

-20 bis 60

°C

Temperaturbereich Installation

-5 bis 50

°C

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-30 bis 70

°C

Prüfverfahren

Dämpfung: nach IEC 60793-1-1  
längswasserdicht nach IEC 60794-1-2  
halogenfrei: nach IEC 60754-1  
flammwidrig nach IEC 60332-1  
nicht korrosiv: nach IEC 60754-2  
raucharm: nach IEC 61034

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

I/A-DQ(ZN)BH 1x12G 62,5/125

1500N, OM1

t32348812

Liefern, montieren