

Draka Comteq (DNT) LWL-Kabel A-DQ(ZN)B2Y 8G50/125 OM2 OCT-1,5kN-

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET2201513
EAN	8717511447171
Hersteller	Draka Comteq (DNT)
Hersteller-ArtNr	60011378
Hersteller-Typ	OCT-1,5kN-8MMOM2
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	LWL-Kabel

Technische Informationen

Anzahl der Fasern	
Ader-Art	
Faserart	
Faserkategorie	
Zugentlastung	
Mit Nagetierschutz	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Kabel längswasserdicht	
Kabel metallfrei	
Flammwidrig	
Außendurchmesser ca.	6.5mm
Anwendung	

Draka Comteq (DNT) LWL-Kabel A-DQ(ZN)B2Y 8G50/125 OM2 OCT-1,5kN-8MMOM2 Anzahl der Fasern 8, Ader-Art zentrale Bündelader, Faserart Multimode 50/125, Faserkategorie OM2, Zugentlastung, Mit Nagetierschutz, Mantel-Material PE, Mantel-Farbe schwarz, Kabel längswasserdicht, Kabel metallfrei, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

6,5mm, Anwendung außen, LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- oder Röhrenverlegung und werden im Primärbereich eingesetzt.

Die zentrale Anordnung der Fasern erlaubt einen kostengünstigen und dünnen Kabelaufbau.

Die Kabel sind UV-beständig und zugfest.

Außenmantel: LLDPE Mantel.

Diese Faser ist eine Multimode-Faser geeignet für Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gb/s.

Sie hat einen Kerndurchmesser von 50 .m und einen Cladding-Durchmesser von 125 .m.

Die Faser ist für den Einsatz bei 850 und/oder 1300 nm konstruiert.

Diese Faser erfüllt alle Anforderungen an eine OM2-Faser.

[Draka Comteq \(DNT\) LWL-Kabel A-DQ\(ZN\)B2Y 8G50/125 OM2 OCT-1,5kN-](#)

[online kaufen](#)

