

Leoni Kerpen Datacom GigaLine 800N OM3 8 G50/125 10GBE300 KL-I-V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2201687
EAN	
Hersteller	Leoni Kerpen Datacom
Hersteller-ArtNr	LKD8MA520140000
Hersteller-Typ	KL-I-V(ZN)H
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	LWL-Kabel

Technische Informationen

Anzahl der Fasern	
Ader-Art	
Faserart	
Faserkategorie	
Zugentlastung	
Mit Nagetierschutz	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	6.1mm
Anwendung	

Leoni Kerpen Datacom GigaLine 800N OM3 8 G50/125 10GBE300 KL-I-V(ZN)H
Anzahl der Fasern 8, Ader-Art semilose Vollader, Faserart Multimode 50/125,
Faserkategorie OM3, Zugentlastung, Mantel-Farbe blau, Flammwidrig nach EN
60332-1-2, Raucharm nach EN 61034-2, Außendurchmesser ca.

6,1mm, Anwendung innen, Anwendung: Anschluss- und Patchkabel für den
Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN
50173 (2.

Ausgabe).

Entsprechend der Faserqualität geeignet für alle Anwendungen der Klassen OF
300 bis OF 10000.

Für direkte Steckermontage in Klebetechnik geeignet.

Nicht geeignet für Crimp-Stecker montage.

Verlegung in trockenen Räumen, in Kabelkanaälen, auf Kabelpritschen oder in Rohren.

[Leoni Kerpen Datacom GigaLine 800N OM3 8 G50/125 10GBE300 KL-I-V online](#)

[kaufen](#)