

## 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](#)