

## IE-FM6D2UE0018MLD0LDSX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand. Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schleppkettenkabel, LC IP 67 Bayonett V01<br>Plastik, LC-Duplex IP 20, 62.5 μm, PUR, 18 m |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>2672120180</u>   |
| Тур        | IE-FM6D2UE0018MLD0LDSX  |
| GTIN (EAN) | 4050118684117   |
| VPE        | 1 Stück   |



## IE-FM6D2UE0018MLD0LDSX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

|  | Α | bmessund | aen und | l Gewichte |
|--|---|----------|---------|------------|
|--|---|----------|---------|------------|

| Länge                       | 18 m                                | Länge (inch)                | 708,661 inch          |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Nettogewicht                | 684,9 g                             |                             |                       |
| Temperaturen                |                                     |                             |                       |
| Lagertemperatur             | -40 °C80 °C                         | Betriebstemperatur          | -40 °C80 °C           |
| Verlegetemperatur           | -20 °C60 °C                         | betriebsterriperatur        | -40 000 0             |
| Kabelaufbau                 |                                     |                             |                       |
| Kabelaufbau                 | Breakout Schleppkette               | Kerndurchmesser             | 62,5 µm               |
| Manteldurchmesser           | 6 mm                                | Mantelfarbe                 | schwarz               |
| Primärbeschichtung          | 245 μm                              | Werkstoff Mantel            | PUR                   |
| Mechanische und Materia     | aleigenschaften Kabel               |                             |                       |
| Biegeradius min, wiederholt | 77 mm                               | Biegeradius, min., einmalig | 25 mm                 |
| Biegezyklen                 | 100.000                             |                             |                       |
| Optische Eigenschaften k    | <b>Kabel</b>                        |                             |                       |
| Bandbreite                  | 200 MHz*km bei 850 nm.              | Dämpfung                    | 2,7 dB/km bei 850 nm, |
|                             | 500 MHz*km bei 1300 nm              |                             | 0,5 dB/km bei 1300 nm |
| Fasertyp                    | GOF, Multimode, OM1                 |                             |                       |
| Stecker                     |                                     |                             |                       |
| Stecker links               | LC IP 67 Bayonett V01<br>Plastik    | Stecker rechts              | LC-Duplex IP 20       |
|                             | riastik                             |                             | LC-Duplex IF 20       |
| Klassifikationen            |                                     |                             |                       |
| ETIM 6.0                    | EC002607                            | ETIM 7.0                    | EC002607              |
| ECLASS 9.0                  | 27-06-10-03                         | ECLASS 9.1                  | 27-06-10-03           |
| ECLASS 10.0                 | 27-06-10-03                         | ECLASS 11.0                 | 27-06-10-03           |
| Downloads                   |                                     |                             |                       |
| Broschüre/Katalog           | Catalogues in PDF-format            |                             |                       |
| Dioscitate/ Natalog         | <u>Catalogues III i Di iolillat</u> |                             |                       |