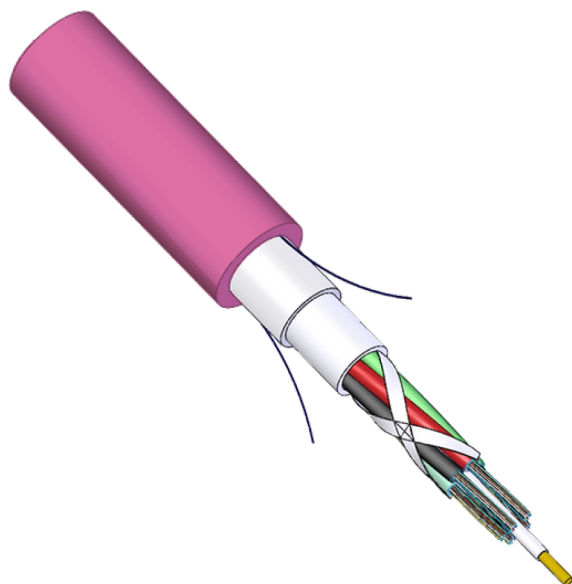


## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 8x12 50/125 OM4 MA



## Artikel 905558

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 8x12 50/125 OM4 MA

Abbildung kann abweichen

## Merkmale

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Anwendung:</b>                | Innenbereich<br>Aussenbereich<br>Rechenzenter- und Gebäude-<br>Verkabelungen<br>aufsplissbar in Kabelendverteiler<br>verlegbar auf Kabelpritschen, Kanälen,<br>Schächten |
| <b>Aussenmantel:</b>             | LSFH   |
| <b>Aufbau:</b>                   | Nagetierschutz<br>Verseilte Bündeladern, längswasserdicht,<br>metallfrei   |
| <b>Mantelfarbe:</b>              | magenta  |
| <b>Faseranzahl:</b>              | 96 (8x12)  |
| <b>Fasertyp:</b>                 | 50/125 OM4   |
| <b>Codierung:</b>                | Swisscom Code  |
| <b>Kabeldurchmesser:</b>         | 12,8 mm  |
| <b>Zugkraft Betrieb:</b>         | 2500 N   |
| <b>Zugkraft Installation:</b>    | 5000 N   |
| <b>Querdruck kurzzeitig:</b>     | 2000 N   |
| <b>Biegeradius Betrieb:</b>      | 128 mm   |
| <b>Biegeradius Installation:</b> | 256 mm   |

## Normen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Mechanische Normung:</b>  | IEC 60794        |
| <b>Temperaturennorm:</b>     | IEC 60794-1-2 F1 |
| <b>Lagerung:</b>             | -40°C bis +70°C  |
| <b>Installation:</b>         | -40°C bis +70°C  |
| <b>Betrieb:</b>              | -40°C bis +70°C  |
| <b>Brandverhalten (CPR):</b> | Dca-s1, d1, a1   |
| <b>Flammwidrigkeit:</b>      | IEC 60332        |
| <b>Rauchdichte:</b>          | IEC 61034        |
| <b>Halogenfreiheit:</b>      | IEC 60754        |