

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, czarne, średnica rdzenia 62,5 µm

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Kabel do łańcucha ciągowego, SC IP67 bagnet V01 metal, SC IP67 bagnet V01 metal, 62.5 µm, PUR, 365 m |
| Nr zam. | 1318013650 |
| Typ | IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X |
| GTIN (EAN) | 4050118244403 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:20:37 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|----------|----------------|-----------------|
| Długość | 365 m | Długość (cale) | 14 370,079 inch |
| Masa netto | 21 000 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -55 °C...85 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...85 °C |
| Temperatura układania | -55 °C...60 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Budowa kabla

| | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------|----------|
| Budowa kabla | Łańcuch ciągowy Breakout | Powłoka pierwotna | 245 µm |
| kolor płaszczka | czarny | tworzywo płaszczka | PUR |
| Średnica rdzenia | 62,5 µm | średnica płaszczka | 7,5-8 mm |

LWL

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Szerokość pasma | 200 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm | Typ włókna | GOF, Multimode, OM1 |
| Tłumienność | 2,7 dB/km przy 850 nm, 0,5 dB/km przy 1300 nm | Tłumienność odbiciowa | ≥ 30 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa | ≤ 0,4 dB | | |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Cykle gięcia | 100 000 | Promień gięcia, min., jednorazowy | 25 mm |
| Promień gięcia, min., powtarzany | 70 mm | | |

wtyczka

| | | | |
|-------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Złącze lewe | SC IP67 bagnet V01 metal | Złącze prawe | SC IP67 bagnet V01 metal |
|-------------|--------------------------|--------------|--------------------------|

wtyki lewe

| | |
|-------------|--------------------------|
| Złącze lewe | SC IP67 bagnet V01 metal |
|-------------|--------------------------|

wtyki prawe

| | |
|--------------|--------------------------|
| Złącze prawe | SC IP67 bagnet V01 metal |
|--------------|--------------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Karta katalogowa**IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

