

SF 6/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

| | |
|-----------------------|--|
| Változat | SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Vevőspecifikus |
| Rendelési szám | 1919160000 |
| Típus | SF 6/21 MC SDR V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248555482 |
| Qty. | 32 Stück |
| kompatibilis nyomtató | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SF 6/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 8,5 mm | Mélység (coll) | 0,335 inch |
| Magasság | 21 mm | Magasság (coll) | 0,827 inch |
| Szélesség | 8,4 mm | Szélesség (coll) | 0,331 inch |
| Nettó tömeg | 0,688 g | | |

Hőmérsékletek

| | |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
|------------------------------|--------------|

Általános adatok

| | |
|------------------------------------|---|
| Anyag | Poliamid 66 |
| Címkemező mérete | 21 x 8.4 mm |
| Halogén | Nem |
| Jelölők száma kombinációként | 1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája MultiCard |
| Nyomatott karakterek | A megrendelő igényei szerint (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájlt) |
| Nyomatás módja | MC Laser |
| Nyomatás színe | fekete |
| Nyomatás tájolása | vízszintes |
| Nyomatás típusa | Vevőspecifikus |
| Szélesség | 8,4 mm |
| Szín | Vevőspecifikus |
| Tanácsadó címke | A megrendelő igényei szerinti szín (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájlt) |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 10 - 16 mm ² | Halogén | Nem |
| Vezeték külső átm. | 5.8 - 7.8 mm | Vezeték külső átmérő, max. | 7,8 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 5,8 mm | Vezeték-keresztmetszet, max. | 16 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 10 mm ² | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9,1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

SF 6/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Letöltések

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)