

CABTITE SE 10-11 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nagy vagy kis kábelátmérő – a Cabtite mindig a megfelelő tömítőbetétet kínálja.

A tömítőelem kúp alakjának köszönhetően a korábban elhelyezett bepattintható rácsbetétek könnyen nyomhatók bentről kifelé. Megbízhatóan tömíti a köztes helyeket, és feszültségmentesítést biztosít a DIN EN 62444 szerint. A tömítőbetétek a keretekkel kombinálva IP66-os védelemet biztosítanak. A hasított kialakításnak és a hullámos vágásnak köszönhetően különösen alkalmas konfekcionált kábelekhez.

- A fekete tömítőbetéteket különösen magas üzemi hőmérsékletre terveztük, és a tűzbiztonsági osztályuk UL 94 HB
- A szürke tömítőelemek az UL 94 V0 tűzbiztonsági osztálynak felelnek meg, ezért vasúti alkalmazásra is megfelelnek
- Több betét alkalmazásával két vagy több kábel, valamint speciális kábelek is átvezethetők a tömítőelemen

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Tömítőelem, Cabtite (cable entry system), TPE, Világosszürke, Magasság: 20.3 mm, Szélesség: 20.3 mm, Mélység: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Rendelési szám | 2584610000 |
| Típus | CABTITE SE 10-11 SML GY |
| GTIN (EAN) | 4050118617009 |
| Qty. | 10 Darab |

CABTITE SE 10-11 SML GY

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E223801 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 17.7 mm | Mélység (coll) | 0.6968 inch |
| Magasság | 20.3 mm | Magasság (coll) | 0.7992 inch |
| Szélesség | 20.3 mm | Szélesség (coll) | 0.7992 inch |
| Nettó tömeg | 5.4 g | | |

Hőmérsékletek

| | |
|-------------------|----------------|
| Üzemi hőmérséklet | -40 °C...90 °C |
|-------------------|----------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

General information

| | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|
| Kábel külső átmérője, max. | 11 mm | Kábel külső átmérője, min. | 10 mm |
| Szilikon | Nem | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Halogén | Nem | Védelmi osztály | IP66 |
| Alapanyag | TPE | Sealing element | 1 small sealing element |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000879 | ETIM 9.0 | EC000879 |
| ETIM 10.0 | EC000879 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 | | |