

## CABTITE SE 4-5 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, mélyfekete, Magasság: 20.3 mm, Szélesség: 20.3 mm, Mélység: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Rendelési szám | <a href="#">2584680000</a>  |
| Típus          | CABTITE SE 4-5 SML BK   |
| GTIN (EAN)     | 4050118616194   |
| Qty.           | 10 Darab  |

## CABTITE SE 4-5 SML BK

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E223801                     |

## Méretek 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 | 6.2 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Üzemi hőmérséklet | -40 °C...120 °C |
|-------------------|-----------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## General information

|                            |      |                            |                         |
|----------------------------|------|----------------------------|-------------------------|
| Kábel külső átmérője, max. | 5 mm | Kábel külső átmérője, min. | 4 mm                    |
| Szilikon                   | Nem  | UL 94 éghetőségi osztály   | HB                      |
| 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 |             |             |