

**CABTITE CSE 2-11 SML BK****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, mélyfekete, Magasság: 20.3 mm, Szélesség: 20.3 mm, Mélység: 43 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Rendelési szám	<a href="#">2583510000</a>
Típus	CABTITE CSE 2-11 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616828
Qty.	10 Darab

## CABTITE CSE 2-11 SML BK

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	43 mm	Mélység (coll)	1.6929 inch
Magasság	20.3 mm	Magasság (coll)	0.7992 inch
Szélesség	20.3 mm	Szélesség (coll)	0.7992 inch
Nettó tömeg	6.1 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.	11 mm	Kábel külső átmérője, min.	2 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		