

## CABTITE CSE 2-11 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



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 védettséget biztosítanak. A hasított kialakításnak és a hullámos vágásnak köszönhetően különösen alkalmas konfekcionált kábelekhöz.

- 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

Verzió	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 Stück

## CABTITE CSE 2-11 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	43 mm	Mélység (coll)	1,693 inch
Magasság	20,3 mm	Magasság (coll)	0,799 inch
Szélesség	20,3 mm	Szélesség (coll)	0,799 inch
Nettó tömeg	6,1 g		

## Hőmérsékletek

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

## General information

Anyag	TPE	Halogén	Nem
Kábel külső átmérője, max.	11 mm	Kábel külső átmérője, min.	2 mm
Sealing element	1 small sealing element	Szilikon	Nem
UL 94 éghetőségi osztály	HB	Védelmi osztály	IP66

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ECLASS 9.0	27-14-44-21	ECLASS 9,1	27-14-44-21
ECLASS 10.0	27-14-44-21	ECLASS 11.0	27-14-44-21
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>