

## CABTITE SE 14-15 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Podobné ilustraci



Ať je velký nebo malý průměr kabelu – Cabtite vždy nabízí správnou těsnicí vložku.

Kuželový tvar těsnicích prvků umožňuje snadné zatlačení dříve umístěných zacvakávacích mřížkových vložek zevnitř ven. Spolehlivě těsní přilehlé prostory a poskytuje uvolnění pnutí v souladu s normou DIN EN 62444. Těsnicí vložky v kombinaci s rámem dosahují stupně krytí IP 66. Díky své drážkové konstrukci s vlnitým výřezem je zvláště vhodný pro předem smontované kabely.

- Černé těsnicí vložky jsou určeny pro obzvláště vysokou provozní teplotu a poskytují třídu požární bezpečnosti UL 94 HB
- Šedé těsnicí prvky vyhovují třídě požární bezpečnosti UL 94 V0 a jsou proto vhodné pro požadavky železničního průmyslu
- Použitím více vložek mohou být přes těsnicí prvek vedeny dva nebo více kabelů, stejně jako speciální kabely

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Těsnicí prvek, Cabtite (systém pro vstup kabelů), TPE, Uhlově černá, Výška: 20.3 mm, Šířka: 20.3 mm, Hloubka: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Objednací číslo	<a href="#">2583980000</a>
Typ	CABTITE SE 14-15 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616644
Množství	10 ks

## CABTITE SE 14-15 SML BK

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17,7 mm	Hloubka (v palcích)	0,697 inch
Výška	20,3 mm	Výška (v palcích)	0,799 inch
Šířka	20,3 mm	Šířka (v palcích)	0,799 inch
Čistá hmotnost	4,1 g		

### Teploty

Provozní teplota	-40 °C...120 °C
------------------	-----------------

### Všeobecné informace

Halogen	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Materiál	TPE	Silikon	Ne
Stupeň krytí	IP66	Těsnící prvek	1 malý těsnící prvek
Vnější průměr kabelu, max.	15 mm	Vnější průměr kabelu, min.	14 mm

### Klasifikace

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

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E223801

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>