

## CABTITE SE 2/5-6 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 VO 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
Číslo objednávky	<a href="#">2583610000</a>
Typ	CABTITE SE 2/5-6 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616910
Množství	10 items

## CABTITE SE 2/5-6 SML BK

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E223801

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17.7 mm	Hloubka (v palcích)	0.6968 inch
Výška	20.3 mm	Výška (v palcích)	0.7992 inch
Šířka	20.3 mm	Šířka (v palcích)	0.7992 inch
Čistá hmotnost	5.7 g		

### Teploty

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

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	6 mm	Vnější průměr kabelu, min.	5 mm
Silikon	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Halogen	Ne	Stupeň krytí	IP66
Základní materiál	TPE	Těsnící prvek	1 malý těsnící prvek

### Klasifikace

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		