

## CABTITE SE 2/7 SML GY

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, Světle šedá, Výška: 20.3 mm, Šířka: 20.3 mm, Hloubka: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Objednací číslo	<a href="#">2584830000</a>
Typ	CABTITE SE 2/7 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616750
Množství	10 ks

## CABTITE SE 2/7 SML GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0,006 g		

## Teploty

Provozní teplota	-40 °C...90 °C
------------------	----------------

## Všeobecné informace

Halogen	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	TPE	Silikon	Ne
Stupeň krytí	IP66	Těsnící prvek	1 malý těsnící prvek
Vnější průměr kabelu, max.	8 mm	Vnější průměr kabelu, min.	7 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 [EU Declaration of Conformity - Cable entry system](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [Cabtite Installation Instructions](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)