

CABTITE SE 2/6.5 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & 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	2584880000
Typ	CABTITE SE 2/6.5 SML GY
GTIN (EAN)	4050118615531
Množství	10 ks

CABTITE SE 2/6.5 SML GY

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	5,9 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.	7 mm	Vnější průměr kabelu, min.	6,5 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](#)