

## CABTITE SE 14-15 LRG 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 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: 42.8 mm, Šířka: 42.8 mm, Hloubka: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Objednací číslo	<a href="#">2583880000</a>
Typ	CABTITE SE 14-15 LRG BK
GTIN (EAN)	4050118617030
Množství	10 ks

## CABTITE SE 14-15 LRG BK

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	42,8 mm	Výška (v palcích)	1,685 inch
Šířka	42,8 mm	Šířka (v palcích)	1,685 inch
Čistá hmotnost	28,7 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 velký 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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

## 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](#)