

CABTITE SE 29-30 LRG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

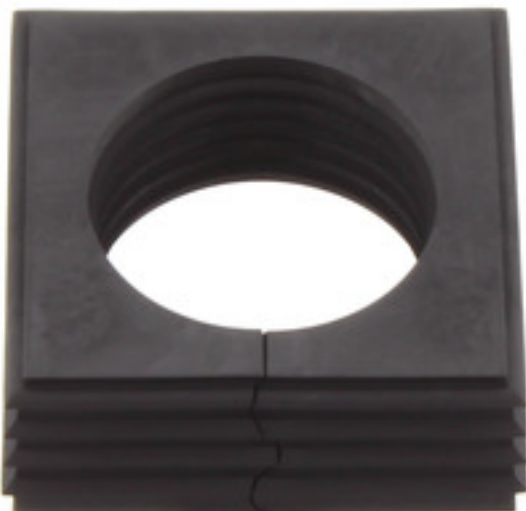
Klingenbergstraße 26

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 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
Číslo objednávky	2583660000
Typ	CABTITE SE 29-30 LRG BK
GTIN (EAN)	4050118616514
Množství	10 ks

CABTITE SE 29-30 LRG 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	42,8 mm	Výška (v palcích)	1,685 inch
Šířka	42,8 mm	Šířka (v palcích)	1,685 inch
Čistá hmotnost	19,7 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.	30 mm	Vnější průměr kabelu, min.	29 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
ECLASS 14.0	27-14-08-07		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

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