

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

## CABTITE SE 14-15 LRG 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 [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cURus) E223801

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 17.7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.6968 inch |
| Výška          | 42.8 mm | Výška (v palcích)   | 1.685 inch  |
| Šířka          | 42.8 mm | Šířka (v palcích)   | 1.685 inch  |
| Čistá hmotnost | 25.26 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. | 15 mm | Vnější průměr kabelu, min.   | 14 mm                 |
| Silikon                    | Ne    | Klasifikace hořlavosti UL 94 | HB                    |
| Halogen                    | Ne    | Stupeň krytí                 | IP66                  |
| Základní materiál          | TPE   | Těsnící prvek                | 1 velký 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 |             |             |