

CABTITE SE 7-8 SML BK

Weidmüller Interface GmbH & 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: 20.3 mm, Šířka: 20.3 mm, Hloubka: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Číslo objednávky | 2584670000 |
| Typ | CABTITE SE 7-8 SML BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616989 |
| Množství | 10 items |

CABTITE SE 7-8 SML 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 | 20.3 mm | Výška (v palcích) | 0.7992 inch |
| Šířka | 20.3 mm | Šířka (v palcích) | 0.7992 inch |
| Čistá hmotnost | 5.8 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. | 8 mm | Vnější průměr kabelu, min. | 7 mm |
| Silikon | Ne | Klasifikace hořlavosti UL 94 | HB |
| Halogen | Ne | Stupeň krytí | IP66 |
| Základní materiál | TPE | Těsnící prvek | 1 malý 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 | | |