

CABTITE SE 4/2-3 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Niezależnie do średnicy kabla, w asortymencie Cabtite zawsze można znaleźć odpowiednią wkładkę uszczelniającą.

Stożkowy kształt elementów uszczelniających pozwala na łatwe wsuwanie wcześniej umieszczonych zatraskowych wkładów kratowych od wewnątrz na zewnątrz. Elementy zapewniają uszczelnienie pośrednich przestrzeni i gwarantują redukcję naprężeń zgodnie z normą DIN EN 62444. Wkładki uszczelniające w połączeniu z ramkami zapewniają kategorię ochronną IP 66. Ze względu na rowkowy kształt z falistym wycięciem są odpowiednie zwłaszcza do wstępnie konfekcjonowanych kabli.

Czarne wkładki uszczelniające są przeznaczone w szczególności do wysokich temperatur pracy i spełniają wymagania klasy palności UL 94 HB. Szare elementy uszczelniające są zgodne z wymaganiami klasy palności UL 94 V0 i z tego powodu są odpowiednie do zastosowań w kolejnictwie. Stosując kilka wkładek, przez element uszczelniający można przeprowadzić co najmniej dwa kable, a także kable specjalne.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Nr zam. | 2584870000 |
| Typ | CABTITE SE 4/2-3 SML GY |
| GTIN (EAN) | 4050118616804 |
| Ilość | 10 szt. |

CABTITE SE 4/2-3 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223801

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 17.7 mm | Głębokość (cale) | 0.6968 inch |
| Wysokość | 20.3 mm | Wysokość (cale) | 0.7992 inch |
| Szerokość | 20.3 mm | Szerokość (cale) | 0.7992 inch |
| Masa netto | 6.7 g | | |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...90 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|-------------------------------|
| średnica kabla zewnętrznego, maks. | 3 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 2 mm |
| Silikon | Nie | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Halogenki | Nie | Stopień ochrony | IP66 |
| Materiał podstawowy | TPE | Element uszczelniający | 1 mały element uszczelniający |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |