

CABTITE SE 13-14 SML BK**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 rowkowany 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, Głęboka czerń, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66 |
| Nr zam. | 2584000000 |
| Typ | CABTITE SE 13-14 SML BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616637 |
| Ilość | 10 szt. |

CABTITE SE 13-14 SML BK

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 | 4.1 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...120 °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. | 14 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 13 mm |
| Silikon | Nie | Klasa palności wg UL 94 | HB |
| 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 | | |