

CABTITE SE 13-14 SML BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | 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

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 17,7 mm | Głębokość (cale) | 0,697 inch |
| Wysokość | 20,3 mm | Wysokość (cale) | 0,799 inch |
| Szerokość | 20,3 mm | Szerokość (cale) | 0,799 inch |
| Masa netto | 4,1 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...120 °C |
|----------------------------|-----------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Element uszczelniający | 1 mały element uszczelniający | Halogenki | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | Silikon | Nie |
| Stopień ochrony | IP66 | tworzywo | TPE |
| średnica kabla zewnętrznego, maks. | 14 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 13 mm |

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E223801 |

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Declaration of Conformity - Cable entry system |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | Cabtite Installation Instructions |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |