

CABTITE SE 15-16 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.

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

Wykonanie	Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, Głęboka czerni, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP54, IP65, IP66
Nr zam.	2583960000
Typ	CABTITE SE 15-16 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616453
Ilość	10 Szt.

CABTITE SE 15-16 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
Masa netto	4 g	Szerokość	20,3 mm
Szerokość (cale)	0,799 inch	Wysokość	20,3 mm
Wysokość (cale)	0,799 inch		

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
tworzywo	TPE	średnica kabla zewnętrznego, maks.	16 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	15 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E223801

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Cabtite Installation Instructions
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format