

**CABTITE SE 4/4.5 SML GY****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, Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP54, IP65, IP66
Nr zam.	<a href="#">2584850000</a>
Typ	CABTITE SE 4/4.5 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616224
Ilość	10 Szt.

**CABTITE SE 4/4.5 SML GY****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	6,1 g	Szerokość	20,3 mm
Szerokość (cale)	0,799 inch	Wysokość	20,3 mm
Wysokość (cale)	0,799 inch		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Element uszczelniający	1 mały element uszczelniający	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Silikon	Nie
tworzywo	TPE	średnica kabla zewnętrznego, maks.	4,5 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	4 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>