

## CABTITE SE 7-8 SML GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Nr zam.	<a href="#">2584660000</a>
Typ	CABTITE SE 7-8 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616385
Ilość	10 Szt.

## CABTITE SE 7-8 SML GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	6,2 g		

## 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
Stopień ochrony	IP66	tworzywo	TPE
średnica kabla zewnętrzna, maks.	8 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	7 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	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>