

CABTITE BSE 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. Stożkowaty kształt elementów uszczelniających pozwala na łatwe wsuwanie wcześniej umieszczonych zatrzaśkowych 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.	2583350000
Typ	CABTITE BSE SML GY
GTIN (EAN)	4050118615609
Ilość	10 Szt.

CABTITE BSE 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
Wysokość	20,3 mm	Wysokość (cale)	0,799 inch
Szerokość	20,3 mm	Szerokość (cale)	0,799 inch
Masa netto	7,3 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

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