

CABTITE SC M5X25 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



System wprowadzania przewodu Cabtite zapewnia maksymalną uniwersalność zarządzania przewodami w szafach sterowania, obudowach i maszynach, gwarantując jednocześnie oszczędność czasu oraz uzyskanie pewnego uszczelnienia i eliminacji naprężeń wstępnie przeciętych i nie przeciętych przewodów.

Modułowa konstrukcja ramy, wkładek oraz elementów uszczelniających Cabtite's umożliwia szybką konfigurację wycięć wstępnie przeciętych przewodów bez konieczności stosowania narzędzi oraz z uzyskaniem niezawodnego uszczelnienia IP66, zgodnego z wymaganiami normy DIN EN 60529. Ramka. Wkładka. Element uszczelniający. Trzy podstawowe komponenty systemu modułowego gwarantują najwyższą uniwersalność, niezawodność oraz różnorodność wariantów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Śruba mocująca, Cabtite (system wpustów kablowych), stal nierdzewna, srebrny, Wysokość: 30 mm, Szerokość: 8.5 mm, Głębokość: 8.5 mm
Nr zam.	2635120000
Typ	CABTITE SC M5X25 SET
GTIN (EAN)	4050118662160
Ilość	1 Szt.

CABTITE SC M5X25 SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	8,5 mm	Głębokość (cale)	0,335 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1,181 inch
Szerokość	8,5 mm	Szerokość (cale)	0,335 inch
Masa netto	28 g		

Informacje ogólne

tworzywo	stal nierdzewna
----------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ECLASS 9.0	27-18-28-07	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-07	ECLASS 11.0	27-18-28-07
ECLASS 12.0	27-18-28-07	ECLASS 13.0	27-18-28-07

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format