

SH 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wspornik szyny zbiorczej, beżowy, 100 °C, Szerokość: 26 mm, V-2, poliamid 66, przykręcany
Nr zam.	0299860000
Typ	SH 1
GTIN (EAN)	4008190135133
Ilość	20 Szt.

SH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0,945 inch
Wysokość	24,5 mm	Wysokość (cale)	0,965 inch
Szerokość	26 mm	Szerokość (cale)	1,024 inch
Masa netto	2 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Powierzchnia	wszystkie inne
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	--------------------	----------------	-------------

dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Powierzchnia	wszystkie inne
Barwny	beżowy	Klasa palności wg UL 94	V-2

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	inne
------------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07
ECLASS 14.0	27-40-06-07		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – 02961_SH_1_DXF.dxf CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	