

VH 17/8.2/5.2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 8 mm, Szerokość: 8 mm, Głębokość: 17 mm, Cu Zn
Nr zam.	0267000000
Typ	VH 17/8.2/5.2
GTIN (EAN)	4008190146986
Ilość	50 Szt.

VH 17/8.2/5.2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0,669 inch
Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0,315 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	4,514 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	1	Typ	Łącznik poprzeczny
------------------------------	---	-----	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	Cu Zn	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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

Data sporządzenia 1 lipca 2024 07:58:49 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone