

VH 8/4.9/3.3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 4.9 mm, Szerokość: 4.9 mm, Głębokość: 8 mm, miedź
Nr zam.	0266700000
Typ	VH 8/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190152031
Ilość	100 Szt.

VH 8/4.9/3.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	4,9 mm	Wysokość (cale)	0,193 inch
Szerokość	4,9 mm	Szerokość (cale)	0,193 inch
Średnica	4,9 mm	Masa netto	0,69 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	miedź	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

parametry systemu

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

wymiary

Średnica	4,9 mm
----------	--------

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	/
------------	---

Dopuszczenia

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

VH 8/4.9/3.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

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