

VH 13.6/7/4.2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



VH 13.6/7/4.2 029970

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria SAK, Gilza połączeniowa, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów:
Nr zam.	0299700000
Typ	VH 13.6/7/4.2 SAKA10
GTIN (EAN)	4008 190018313
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 12:05:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VH 13.6/7/4.2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	13,6 mm	Głębokość (cale)	0,535 inch
Masa netto	2,82 g	Szerokość	7 mm
Szerokość (cale)	0,276 inch	Wysokość	7 mm
Wysokość (cale)	0,276 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

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

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
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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks