

VH 12.5/5/3.4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

Verze	Spojovací objímka (svorka), Výška: 5 mm, Šířka: 5 mm, Hloubka: 12.5 mm, Měď
Číslo objednávky	0300800000
Typ	VH 12.5/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190056179
Množství	50 ks

Datum vytvoření 7. června 2024 20:33:22 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

VH 12.5/5/3.4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,492 inch
Výška	5 mm	Výška (v palcích)	0,197 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Průměr	5,5 mm	Čistá hmotnost	1,11 g

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

Údaje materiálu

Materiál	Měď	Barevný	Šedá
----------	-----	---------	------

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ upevnění	Přišroubováno
-------------------	--------------	--------------	---------------

Propojka

Typ	Spojovací konektor
-----	--------------------

Rozměry

Průměr	5,5 mm	TS 32 offset	32,5 mm
--------	--------	--------------	---------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

VH 12.5/5/3.4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format