

VL 2 AKZ4/DK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku****VL2 044670****Všeobecné objednací údaje**

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.00, Izolované: Ne, 32 A, Šedá
Objednací číslo	0446700000
Typ	VL 2 AKZ4/DK4
GTIN (EAN)	4008190055486
Množství	50 ks

Datum vytvoření 28. dubna 2024 12:59:55 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

VL 2 AKZ4/DK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0,039 inch
Výška	11 mm	Výška (v palcích)	0,433 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Čistá hmotnost	0,32 g		

Teploty

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

Specifikace systému

Verze	Spojovací konektor
-------	--------------------

Údaje materiálu

Materiál	Cu Zn	Barevný	Šedá
----------	-------	---------	------

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Přišroubováno
Typ upevnění	Přišroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

Data hodnocení

Jmenovitý proud	32 A
-----------------	------

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	32 A	Počet propojených svorkovnic	2
Typ	Spojovací konektor		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6 mm
-----------------	------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	2
-------------------	--------------	------------	---

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Osvědčení

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

VL 2 AKZ4/DK4

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