

VL 2 SAK6N/SAKT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ne, 32 A, Šedá
Objednávací číslo	0194700000
Typ	VL 2 SAK6N/SAKT
GTIN (EAN)	4008190148027
Množství	50 ks

Datum vytvoření 12. května 2024 15:02:12 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

VL 2 SAK6N/SAKT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,059 inch
Výška	14 mm	Výška (v palcích)	0,551 inch
Šířka	7 mm	Šířka (v palcích)	0,276 inch
Čistá hmotnost	0,86 g		

Teploty

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

Specifikace systému

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

Údaje materiálu

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

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	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)	8 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 SAK6N/SAKT

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