

QVS 2/4 SAKT4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku****QVS4 030740**

Podobné ilustraci

Zkratovací můstky se vkládají do dvou svorkovnic pro zapojení přístrojových transformátorů. Pomocí zkratovacího můstku lze v rámci aplikace pro údržbářské práce realizovat požadovaný zkrat.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 12.00, Izolované: Ano, 32 A, Oranžová
Objednací číslo	1319260000
Typ	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
Množství	20 ks

Datum vytvoření 2. června 2024 8:07:23 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	10,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,413 inch
Výška	22,3 mm	Výška (v palcích)	0,878 inch
Šířka	11 mm	Šířka (v palcích)	0,433 inch
Čistá hmotnost	0,767 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

Specifikace systému

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

Údaje materiálu

Materiál	PA 66	Barevný	Oranžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Typ montáže	Příšroubováno	Typ upevnění	Příšroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Data hodnocení

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

Rozměry

Rozteč v mm (P)	12 mm	TS 35 offset	45,5 mm
-----------------	-------	--------------	---------

Všeobecně

Počet pólů	2	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
------------	---	-------------------------------	--------

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
------	-------

Soubory ke stažení

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

Datum vytvoření 2. června 2024 8:07:23 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.