

QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



QVS4 030740

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, Běžová, 41 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 12.00, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm
Číslo objednávky	0307400000
Typ	QVS 4 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190091941
Množství	20 ks

Datum vytvoření 29. července 2024 23:35:28 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,177 inch
Výška	22 mm	Výška (v palcích)	0,866 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1,181 inch
Čistá hmotnost	2,2 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	Běžová
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	41 A
-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	12 mm
-----------------	-------

Všeobecně

Počet pólů	4
------------	---

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	