

**QS 2/12/4 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Propojka (svorka), Zapojeno, Běžová, 44 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 12.00, Izolované: Ano, Šířka: 12 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1935000000</a>
Typ	QS 2/12/4 GE
GTIN (EAN)	4032248605002
Množství	20 ks

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,358 inch
Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0,787 inch
Šířka	12 mm	Šířka (v palcích)	0,472 inch
Čistá hmotnost	7,05 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

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	44 A
-----------------	------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	44 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	12 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

## Technické údaje

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známa)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

### Osvědčení

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

### Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>