

**SCM-I QV S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Křížové propojení zásuvek v rámci RIDERSERIES RCM.

**Všeobecné objednáací údaje**

Verze	RIDERSERIES RCM, Spojovací konektor
Číslo objednávky	<a href="#">1132080000</a>
Typ	SCM-I QV S
GTIN (EAN)	4032248912193
Množství	10 ks

## SCM-I QV S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	6,5 g
----------------	-------

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-45 °C...70 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

## Údaje o propojení

Jmenovitý proud	12 A	Izolace	Ano
Dotyková ochrana	Ano	Barevný	Bílá
Počet propojených svorkovnic	6	Počet pólů	6
Rozteč v mm (P)	27 mm	Verze	Ize zkrátit na určitou délku

## Obecné údaje

Verze	Ize zkrátit na určitou délku	Barevný	Bílá
-------	------------------------------	---------	------

## Data připojení

Rozteč v mm (P)	27 mm
-----------------	-------

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ECLASS 9.1	27-37-16-92	ECLASS 10.0	27-37-16-92
ECLASS 11.0	27-37-16-92	ECLASS 12.0	27-37-16-92
ECLASS 13.0	27-37-16-92	ECLASS 14.0	27-37-16-92

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

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

## SCM-I QV S

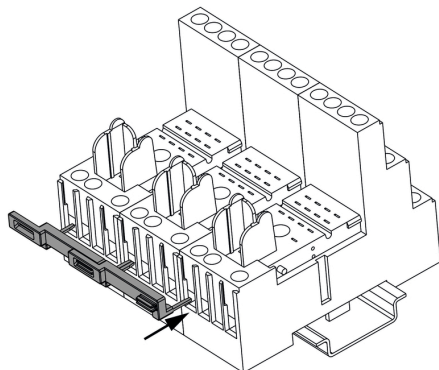
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Příklad použití

#### How to install cross connection



Plug the cross connection into wire-connection opening  
and fix it with tighten the screw  
Připojte propojky ke kabelovým připojením

### Příklad použití

