

**QL 10 SAK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, 76 A, szary
Nr zam.	<a href="#">0471000000</a>
Typ	QL 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190150761
Ilość	20 Szt.

## QL 10 SAK16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0,236 inch
Szerokość	113,1 mm	Szerokość (cale)	4,453 inch
Masa netto	9,75 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	10	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

## Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	10	Prąd pomiarowy 2 pin	76 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	76 A	Typ	Łącznik poprzeczny

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

tworzywo	Cu Zn	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	76 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	6 mm
-----------------	------

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## QL 10 SAK16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)

Dane projektowe [Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

**QL 10 SAK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Tuleje złącza****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	VH 12/4.9/3.3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0249000000</a>	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 4.9 mm, Szerokość: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Głębokość: 12 mm, miedź
Ilość	100 Szt.	

**Śruby montażowe QL**

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	SS M3 D 128-A 3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0164400000</a>	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190035914	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KISC M3X20.5/10 EK4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0303000000</a>	Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal
GTIN (EAN)	4008190163686	
Ilość	100 Szt.	