

**QL 2 SAKH10****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: 2, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Nr zam.	<a href="#">0131400000</a>
Typ	QL 2 SAKH10
GTIN (EAN)	4008190114237
Ilość	50 Szt.

## QL 2 SAKH10

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	16,9 mm	Szerokość (cale)	0,665 inch
Masa netto	1,7 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	47 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	36 A	Typ	Łącznik poprzeczny

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	36 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	14 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 2 SAKH10

**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](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)