

**QL 3 SAKH10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria SAK, łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów: 3
Nr zam.	<a href="#">0131500000</a>
Typ	QL 3 SAKH10
GTIN (EAN)	4008 190056490
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 08:43:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**QL 3 SAKH10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0,079 inch
Masa netto	2,899 g	Szerokość	26,8 mm
Szerokość (cale)	1,055 inch	Wysokość	6 mm
Wysokość (cale)	0,236 inch		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów 3 Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	3	Prąd pomiarowy 2 pin	47 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	36 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

**parametry systemu**

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

**wymiary**

Raster w mm (P) 14 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

## QL 3 SAKH10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>