

## QL 10 SAKD2.5N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 50.3 mm
Nr zam.	<a href="#">0338000000</a>
Typ	QL 10 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190164591
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-06-30T00:00:00+02:00

## QL 10 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	1.5 mm	Głębokość (cale)	0.0591 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	50.3 mm	Szerokość (cale)	1.9803 inch
Masa netto	2.9 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Cu Zn	Barwny	szary
---------------------	-------	--------	-------

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	32 A
---------------------	-------	----------------------------	------

## parametry systemu

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

## wymiary

Raster w mm (P)	6.00 mm
-----------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## QL 10 SAKD2.5N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

### Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KISC M2.5X4.5 WTR2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">106270000</a>	Śruba mocująca (terminal), 2.50 mm, Stal, Głębokość: 3.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190078454	Szerokość: 4.5 mm, Wysokość: 4.5 mm
Ilość	100 ST	