

## Q 10 AKZ1.5

**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, 24 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 49.9 mm
Nr zam.	<a href="#">0368500000</a>
Typ	Q 10 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190159481
Ilość	20 szt.

## Q 10 AKZ1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	11 mm	Głębokość (cale)	0.4331 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	49.9 mm	Szerokość (cale)	1.9646 inch
Masa netto	8.2 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, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## 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 24 A

## parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

## wymiary

Raster w mm (P) 5.10 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		