

Q 10 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 59.9 mm
Nr zam.	0368600000
Typ	Q 10 AKZ4
GTIN (EAN)	4008190056766
Ilość	20 szt.

Q 10 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	9.9 mm	Głębokość (cale)	0.3898 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	59.9 mm	Szerokość (cale)	2.3583 inch
Masa netto	7.88 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 CuSn Barwny szary

dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu 24 A

parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

wymiary

Raster w mm (P) 6.10 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		