

Q WDU10-4 SET

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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	Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	1859610000
Typ	Q WDU10-4 SET
GTIN (EAN)	4032248413324
Ilość	10 szt.

Q WDU10-4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	23.05 mm	Głębokość (cale)	0.9075 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	13.9 mm	Szerokość (cale)	0.5472 inch
Masa netto	6.9 g		

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	2	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	------------------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	CuSn	Barwny	srebrno-szary
---------------------	------	--------	---------------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	0 V	Znamionowe natężenie prądu	32 A
---------------------	-----	----------------------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	7.00 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		