

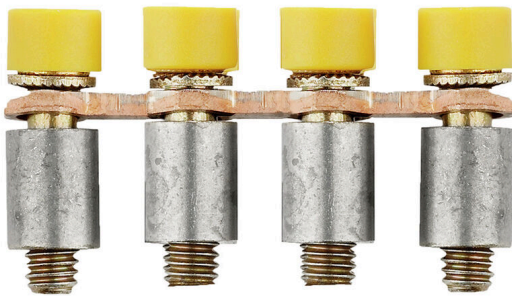
Q 4 WDL2.5S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 24 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 4 mm
Nr zam.	1071700000
Typ	Q 4 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424916
Ilość	50 szt.

Q 4 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	9.5 mm	Głębokość (cale)	0.374 inch
Wysokość	22.3 mm	Wysokość (cale)	0.878 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	3.2 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	4	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	------------------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź cynowana	Barwny	żółty
---------------------	----------------	--------	-------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

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		