

Q 10 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 24 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 4 mm
Nr zam.	1071800000
Typ	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 190424893
Ilość	20 szt.

Q 10 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	58.9 mm	Wysokość (cale)	2.3189 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	7.7 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 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		