

## Q 20 WDL2.5S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 4 mm
Nr zam.	<a href="#">1074200000</a>
Typ	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 1909 1050 1
Ilość	20 szt.

## Q 20 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	119.9 mm	Wysokość (cale)	4.7205 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	15.55 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 20 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

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		