

## Q 2 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: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 4 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1071500000</a>  |
| Typ        | Q 2 WDL2.5S   |
| GTIN (EAN) | 4008190424930   |
| Ilość      | 50 szt.   |

## Q 2 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   | 10.1 mm | Wysokość (cale)  | 0.3976 inch |
| Szerokość  | 4 mm    | Szerokość (cale) | 0.1575 inch |
| Masa netto | 1.64 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 | 2 | 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 |             |             |