

Q WDU6-2.5 SET**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, srebrnoszary, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 6 mm |
| Nr zam. | 1859600000 |
| Typ | Q WDU6-2.5 SET |
| GTIN (EAN) | 4032248413317 |
| Ilość | 10 szt. |

Q WDU6-2.5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 22.5 mm | Głębokość (cale) | 0.8858 inch |
| Wysokość | 11.5 mm | Wysokość (cale) | 0.4528 inch |
| Szerokość | 6 mm | Szerokość (cale) | 0.2362 inch |
| Masa netto | 3.8 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 | srebrno-szary |
|---------------------|----------------|--------|---------------|

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 400 V | Znamionowe natężenie prądu | 41 A |
|---------------------|-------|----------------------------|------|

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 6.00 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 | | |