

WQV 6/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy 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 złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: 5, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Nr zam. | 1062660000 |
| Typ | WQV 6/5 |
| GTIN (EAN) | 4008190176914 |
| Ilość | 50 szt. |

WQV 6/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 18 mm | Głębokość (cale) | 0.7087 inch |
| Wysokość | 37.8 mm | Wysokość (cale) | 1.4882 inch |
| Szerokość | 7.6 mm | Szerokość (cale) | 0.2992 inch |
| Masa netto | 8.2 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -60 °C...85 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °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 | 5 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | PA 66 | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 400 V | Znamionowe natężenie prądu | 57 A |
|---------------------|-------|----------------------------|------|

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 8.00 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 | | |

Accessories**Narzędzia do cięcia i uwalniania złączy poprzecznych**

do połączeń poprzecznych serii Z Weidmüller do połączeń poprzecznych od WQV 2,5 do WQV 35 do okien połączeń poprzecznych zacisków WTR 2,5 i WSI 6

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | WAW 1 NEUTRAL | Wersja |
| Nr zam. | 9004500000 | Miscellaneous tools |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | |
| Ilość | 1 ST | |