

WQL 3 WF12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 3 |
| Nr zam. | 1781040000 |
| Typ | WQL 3 WF12 |
| GTIN (EAN) | 4032248241224 |
| Ilość | 5 Szt. |

WQL 3 WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 4 mm | Głębokość (cale) | 0,157 inch |
| Masa netto | 72 g | Szerokość | 25 mm |
| Szerokość (cale) | 0,984 inch | Wysokość | 95,6 mm |
| Wysokość (cale) | 3,764 inch | | |

Temperatury

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C |
|---------------------------|----------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 3 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

Złącza poprzeczne

| | | | |
|-------------------------------|-------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 3 | Prąd pomiarowy 2 pin | 269 A |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 265 A | Typ | łącznik poprzeczny |

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|----------|--------------|--------|-------|
| tworzywo | miedź - cynk | Barwny | szary |
|----------|--------------|--------|-------|

dane znamionowe

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 269 A |
|-----------------|-------|

wymiary

| | |
|-----------------|-------|
| Raster w mm (P) | 22 mm |
|-----------------|-------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |