

Q 20 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Liczne krajowe i międzynarodowe dopuszczenia i kwalifikacje zgodne z różnymi normami aplikacji sprawiają, że seria W to uniwersalne rozwiązanie przyłączeniowe, zwłaszcza w trudnych warunkach. Złącze śrubowe od dawna jest stałym elementem przyłącza, spełniającym rygorystyczne wymagania pod względem niezawodności i funkcjonalności. Nasza seria W wciąż wyznacza standardy.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.00, Izolowany: Nie, 24 A, szary |
| Nr zam. | 1399800000 |
| Typ | Q 20 DLI |
| GTIN (EAN) | 4008190070670 |
| Ilość | 20 Szt. |

Q 20 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość | 8 mm | Głębokość (cale) | 0,315 inch |
| Wysokość | 4 mm | Wysokość (cale) | 0,157 inch |
| Szerokość | 120,9 mm | Szerokość (cale) | 4,76 inch |
| Masa netto | 13,85 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|----|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 20 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|----|---------------------|--------------------|

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|----------|------|--------|-------|
| tworzywo | CuSn | Barwny | szary |
|----------|------|--------|-------|

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 24 A |
|-----------------|------|

parametry systemu

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Wykonanie | do nakładki mostka poprzecznego |
|-----------|---------------------------------|

wymiary

| | |
|-----------------|------|
| Raster w mm (P) | 5 mm |
|-----------------|------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

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

Q 20 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |