

ZQV 35N-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Doprowadzenie zasilania**

Szeroki zakres naszych bloków zacisków serii W oraz zacisków WPD, zoptymalizowanych w celu zagwarantowania zarówno wygody i oszczędności miejsca, zapewnia bezpieczne i korzystne połączenie obwodu zasilania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 16.30, Izolowany: Tak, 57 A, pomarańczowy |
| Nr zam. | 2562670000 |
| Typ | ZQV 35N-10 |
| GTIN (EAN) | 4050118571271 |
| Ilość | 10 Szt. |

ZQV 35N-10**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 |
| Wysokość | 56,65 mm | Wysokość (cale) | 2,23 inch |
| Szerokość | 21,4 mm | Szerokość (cale) | 0,843 inch |
| Masa netto | 10 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|-----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura eksploatacyjna | -60 °C...130 °C |
| długość trwałości temperatura użytkowa, min. | -60 | długość trwałości temperatura użytkowa, maks. | 130 |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 2 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|---------|---|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| rodzaj montażu | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksploatacji | Nie |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 57 A |
|-----------------|------|

parametry systemu

| | |
|-----------|--------------------|
| Wykonanie | Łącznik poprzeczny |
|-----------|--------------------|

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 16,3 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 |

Ważna informacja

| | |
|-----------------------|---|
| Informacje produktowe | Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłączenie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie łączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami. |
|-----------------------|---|

ZQV 35N-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

ZQV 35N-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

