

WQV 35/2**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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 16.00, Izolowany: Tak, 138 A, żółty |
| Nr zam. | 1053060000 |
| Typ | WQV 35/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190097349 |
| Ilość | 50 Szt. |

WQV 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 28 mm | Głębokość (cale) | 1,102 inch |
| Wysokość | 28 mm | Wysokość (cale) | 1,102 inch |
| Szerokość | 9,85 mm | Szerokość (cale) | 0,388 inch |
| Masa netto | 13,02 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

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

Złącza poprzeczne

| | | | |
|---|--------------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 2 | Prąd pomiarowy 2 pin | 125 A |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 135 A | Typ | Łącznik poprzeczny |
| Zakres momentu dokręcającego śruby mocujące | 1,2...2,4 Nm | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|-------|-----------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 400 V | Prąd znamionowy | 138 A |
|---------------------|-------|-----------------|-------|

parametry systemu

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

wymiary

| | | | |
|-----------------|-------|--------------------|-------|
| Raster w mm (P) | 16 mm | przesunięcie TS 35 | 28 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 | / |
|------------|---|

WQV 35/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

PobieranieDopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[Beipackzettel_WQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury