

ZQV 2.5N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

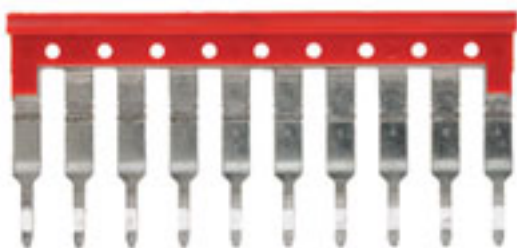
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A dugaszolható keresztösszekötők egyszerű kezelést és gyors telepítést tesznek lehetővé. Ezzel a megoldással sok idő takarítható meg a telepítés során, összehasonlítva a csavaros megoldásokkal.

Általános rendelési adatok

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|
| Változat | W-sorozat, Keresztösszekötő, Sorkapcsokhoz, Pólusszám: 10 |
| Rendelési szám | 1717980000 |
| Típus | ZQV 2.5N/10 RT |
| GTIN (EAN) | 4008190349677 |
| Qty. | 20 Stück |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Elérhető eddig: | 2021-12-31 |
| Alternatív termék | 2108910000 |

ZQV 2.5N/10 RT

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 23 mm | Mélység (coll) | 0,906 inch |
| Magasság | 49,7 mm | Magasság (coll) | 1,957 inch |
| Szélesség | 2,8 mm | Szélesség (coll) | 0,11 inch |
| Nettó tömeg | 5,35 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|------|-------|
| Anyag | Wemid | Szín | piros |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|---------------|
| Változat | Sorkapcsokhoz |
|----------|---------------|

Keresztösszekötő

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|------|
| Keresztkötött kapcsok száma | 10 | Névleges áram, többpólusú | 24 A |
| Típus | Keresztösszekötő | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Igen | Rögzítés típusa | Dugaszolt |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés | | |

Méretetek

| | |
|--------------------|--------|
| Raszter mm-ben (P) | 5,1 mm |
|--------------------|--------|

Névleges adatok

| | |
|---------------|------|
| Névleges áram | 24 A |
|---------------|------|

Általános

| | | | |
|-----------|----|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 10 | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|-----------|----|---------------------|--------------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Fontos megjegyzés

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Termékinformáció | Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörniA keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültségetA feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ZQV 2.5N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS

Megfelel

Letöltések

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5 |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | |