

ZQS 2.5/2

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

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Verzió | Tartozékok, Keresztösszekötő, 24 A |
| Rendelési szám | 1633200000 |
| Típus | ZQS 2.5/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190263386 |
| Qty. | 20 Stück |

ZQS 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 31,6 mm | Mélység (coll) | 1,244 inch |
| Magasság | 16,6 mm | Magasság (coll) | 0,654 inch |
| Szélesség | 2,8 mm | Szélesség (coll) | 0,11 inch |
| Nettó tömeg | 2,75 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 120 | | |

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Keresztösszekötő

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|------|
| Keresztkötött kapcsok száma | 2 | Névleges áram, többpólusú | 10 A |
| Típus | Keresztösszekötő | | |

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

| | |
|----------------|-------|
| Osztás, mm (P) | 12 mm |
|----------------|-------|

Névleges adatok

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

Általános

| | | | |
|-----------|---|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 2 | 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 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Műszaki adatok

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

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | |