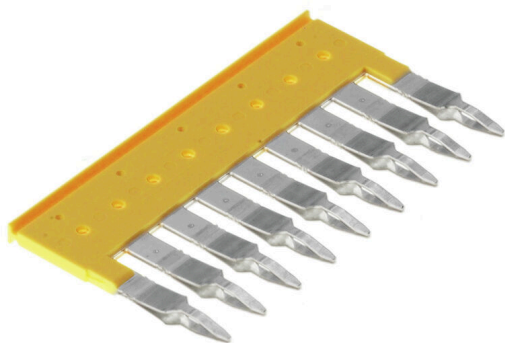


Product image



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Változat | Tartozékok, Keresztösszekötő, 32 A |
| Rendelési szám | 1609020000 |
| Típus | ZQV 4/9 GE |
| GTIN (EAN) | 4008 190263294 |
| Qty. | 20 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 31.6 mm | Mélység (coll) | 1.2441 inch |
| Magasság | 53.2 mm | Magasság (coll) | 2.0945 inch |
| Szélesség | 2.8 mm | Szélesség (coll) | 0.1102 inch |
| Nettó tömeg | 7.95 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -60 °C...85 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

| | |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 6.10 mm |
|--------------------|---------|

Névleges adatok

| | | | |
|---------------------|-------|---------------|------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 32 A |
|---------------------|-------|---------------|------|

Általános

| | | | |
|-----------|---|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 9 | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|-----------|---|---------------------|--------------------|

Fontos megjegyzés

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Termékinformáció | Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörni. A keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget. A feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk. A 10 pólusnál hosszabb keresztösszekötések gyárilag nyers, vágott éllel rendelkeznek. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Műszaki adatok**Besorolások**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |