

**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, 17.5 A |
| Rendelési szám | <a href="#">1776120000</a>           |
| Típus          | ZQV 1.5/2                            |
| GTIN (EAN)     | 4032248200139                        |
| Qty.           | 60 Darab                             |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 24.8 mm | Mélység (coll)   | 0.9764 inch |
| Magasság    | 6 mm    | Magasság (coll)  | 0.2362 inch |
| Szélesség   | 2.8 mm  | Szélesség (coll) | 0.1102 inch |
| Nettó tömeg | 0.9 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) | 3.50 mm |
|--------------------|---------|

## Névleges adatok

|                     |       |               |        |
|---------------------|-------|---------------|--------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 17.5 A |
|---------------------|-------|---------------|--------|

## Általános

|           |   |                     |                    |
|-----------|---|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 2 | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|-----------|---|---------------------|--------------------|

## Fontos megjegyzés

|                  |   |
|------------------|---|
| Termékinformáció | Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitérni. 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 |             |             |