

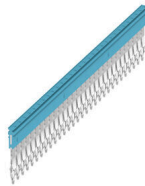
ZQV 4N/30 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékvezés 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 | Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, kék, 32 A, Pólusszám: 30, Raszter mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Igen, Szelesség: 181.7 mm |
| Rendelési szám | 2561610000 |
| Típus | ZQV 4N/30 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 |
| Qty. | 5 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 27.95 mm | Mélység (coll) | 1.1004 inch |
| Magasság | 2.8 mm | Magasság (coll) | 0.1102 inch |
| Szélesség | 181.7 mm | Szélesség (coll) | 7.1535 inch |
| Nettó tömeg | 22.27 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -5 °C...40 °C |
| Üzemi hőmérséklet | -60 °C...130 °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 | kék |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-----------------|-----------|---|------|
| Rögzítés típusa | Dugaszolt | 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 | 30 |
|-----------|----|

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. |
|------------------|---|

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 | | |