

ZQV 2.5N/3 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, fekete, 24 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 13 mm |
| Rendelési szám | 2831680000 |
| Típus | ZQV 2.5N/3 BK |
| GTIN (EAN) | 4064675416913 |
| Qty. | 60 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 24.7 mm | Mélység (coll) | 0.9724 inch |
| Magasság | 2.8 mm | Magasság (coll) | 0.1102 inch |
| Szélesség | 13 mm | Szélesség (coll) | 0.5118 inch |
| Nettó tömeg | 1.75 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -60 °C...85 °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 |
| Termék karbonlábnyoma | Bölcsőtől a kapuig 0.076 kg CO2 eq. |

Anyag adatok

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

| | |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 5.10 mm |
|--------------------|---------|

Névleges adatok

| | | | |
|---------------------|-------|---------------|------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 24 A |
|---------------------|-------|---------------|------|

Általános

| | |
|-----------|---|
| Pólusszám | 3 |
|-----------|---|

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 | | |