

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE**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 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 | 1754270000 |
| Típus | ZQV 1.5N/R3.5/8 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248109708 |
| Qty. | 20 Darab |

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 12.15 mm | Mélység (coll) | 0.4783 inch |
| Magasság | 27.1 mm | Magasság (coll) | 1.0669 inch |
| Szélesség | 2.4 mm | Szélesség (coll) | 0.0945 inch |
| Nettó tömeg | 1.65 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -50 °C...75 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 120 °C |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |
| Termék karbonlábnyoma | Bölcstől a kapuig 0.112 kg CO2 eq. |

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-----------------|-----------|---|------|
| Rögzítés típusa | Dugaszolt | 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 | 8 |
|-----------|---|

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

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 | | |