

**Z-sorozat
ZQV 2.5N/2 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Húzórugós technológiájú rugós csatlakozás**

A húzórugós technológia univerzálisan használható csatlakoztatási rendszert kínál az összes gyakori vezetékcsatlakozó-típushoz. Különleges rugalmasságának köszönhetően a húzórugós technológia nyereséges alternatív megoldást jelenthet.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Típus | ZQV 2.5N/2 GE |
| Rendelési szám | 169380000 |
| Verzió | Z-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883621 |
| Menny. | 60 Stück |

**Z-sorozat
ZQV 2.5N/2 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-------------|--------|------------------|------------|
| Szélesség | 2,8 mm | Szélesség (coll) | 0,11 inch |
| Magasság | 9,4 mm | Magasság (coll) | 0,37 inch |
| Mélység | 23 mm | Mélység (coll) | 0,906 inch |
| Nettó tömeg | 1,25 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Tárolási hőmérséklet | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -60 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 130 °C | | |

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|---|------|-----------------|-----------|
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Igen | Rögzítés típusa | Dugaszolt |
|---|------|-----------------|-----------|

Méreték

| | |
|----------------|--------|
| Osztás, mm (P) | 5,1 mm |
|----------------|--------|

Névleges adatok

| | |
|---------------|------|
| Névleges áram | 24 A |
|---------------|------|

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Jóváhagyások

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

Letöltések

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |