

ZQV 4N/2 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Plug-in överkoppling har enkel hantering och snabb montage. Detta sparar mycket tid under montagen jämfört med skruvad lösningar.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, 32 A, blå |
| Art.nr. | 1528040000 |
| Typ | ZQV 4N/2 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 |
| Förp. | 60 Stück |

ZQV 4N/2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-----------|
| Djup | 27,95 mm | Byggdjup (tum) | 1,1 inch |
| Höjd | 2,8 mm | Bygghöjd (tum) | 0,11 inch |
| Bredd | 9,9 mm | Byggbredd (tum) | 0,39 inch |
| Nettovikt | 1,37 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Drifttemperatur | -60 °C...130 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -60 | Varaktig driftstemperatur, max. | 130 |

Allmänt

| | |
|-------------|---|
| Antal poler | 2 |
|-------------|---|

Märkdata

| | |
|-----------|------|
| Märkström | 32 A |
|-----------|------|

Materialdata

| | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-----|
| Material | Wemid | Färgkod | blå |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | | |

Mått

| | |
|------------------|--------|
| Delning i mm (P) | 6,1 mm |
|------------------|--------|

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|-------------|-----------|----------------------------|----|
| Montagesätt | instucken | explosionstestat utförande | Ja |
|-------------|-----------|----------------------------|----|

Överkoppling

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------|--------------|
| Antal överkopplade plintar | 2 | Märkström 2-polig | 32 A |
| Märkström flerpilig | 32 A | Typ | Överkoppling |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Viktig hänvisningstext

| | |
|--------------------|--|
| Produktinformation | Av stabilitets- och temperaturskäl går det endast att koppla ur 60 % av kontaktelement Om överkopplingar används minskar märkspänningen till 400 V Spänningen minskas till 25 V om överkopplingar för kapning med jämna skärkanter används |
|--------------------|--|

ZQV 4N/2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Nedladdningar

| | |
|---|--|
| Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse | DNVGL certificate BV certificate RINA certificate Lloyds Register Certificate Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Teknikuppgifter Data | CAD data – STEP |
| Teknikuppgifter | Zuken E3.S |
| Användardokumentation | 2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5 |
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
| Broschyrer | |