

**Tillbehör
ZQV 4/10 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

Produktillustration**Fjäderanslutning med fjäderteknik**

Fjäderteknik är ett universellt kontaktsystem för alla vanliga ledaranslutningstyper. Dess fantastiska flexibilitetsnivå gör klämfjädern till en lönsam alternativ anslutning.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Typ | ZQV 4/10 GE |
| Art.nr. | 1609030000 |
| Artikelbeteckning | Tillbehör, Överkoppling, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263300 |
| Frp | 20 Stück |

Tillbehör
ZQV 4/10 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

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|------------|
| Bredd | 2,8 mm | Byggbredd (tum) | 0,11 inch |
| Höjd | 59,3 mm | Bygghöjd (tum) | 2,335 inch |
| Djup | 31,6 mm | Byggdjup (tum) | 1,244 inch |
| Nettovikt | 8,8 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C | | |

Märkdata

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

Materialdata

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

Mått

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

Systemparametrar

| | |
|-----------|-------------|
| Utförande | för plintar |
|-----------|-------------|

ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| Montagesätt | instucken | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Ja | | |

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | |

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Användardokumentation | Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Broschyr/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Teknikuppgifter | EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S |
| Teknikuppgifter Data | STEP |