

ZQV 6/2 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

Všeobecné objednávací údaje

| | |
|-------------------|---|
| Verze | Příslušenství, Spojovací konektor, 41 A |
| Objednávací číslo | 1627850000 |
| Typ | ZQV 6/2 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190200428 |
| Množství | 60 ks |

ZQV 6/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Hloubka | 33,96 mm | Hloubka (v palcích) | 1,337 inch |
| Výška | 14,3 mm | Výška (v palcích) | 0,563 inch |
| Šířka | 3,1 mm | Šířka (v palcích) | 0,122 inch |
| Čistá hmotnost | 2,616 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -60 |
| Trvalá provozní teplota, max. | 130 | | |

Specifikace systému

| | |
|-------|------------|
| Verze | Pro svorky |
|-------|------------|

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Žlutá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Typ upevnění | Zapojeno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano | | |

Data hodnocení

| | |
|-----------------|------|
| Jmenovitý proud | 41 A |
|-----------------|------|

Propojka

| | | | |
|------------------------------|------|----------------------------|--------------------|
| Jmenovitý proud, 2 póly | 41 A | Jmenovitý proud, více pólů | 41 A |
| Počet propojených svorkovnic | 2 | Typ | Spojovací konektor |

Rozměry

| | |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 8,1 mm |
|-----------------|--------|

Všeobecně

| | | | |
|-------------------|--------------|------------|---|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Počet pólů | 2 |
|-------------------|--------------|------------|---|

Klasifikace

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

Důležitá poznámka

| | |
|----------------------|--|
| Informace o produktu | Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 V Napětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami |
|----------------------|--|

ZQV 6/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Technické údaje [Zuken E3.S](#)

Uživatelská dokumentace [Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury