

Akcesoria
ZQV 1.5N/R3.5/7 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**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/7 GE |
| Nr zam. | 1754260000 |
| Wykonanie | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248109692 |
| J. op. | 20 Szt. |

Akcesoria
ZQV 1.5N/R3.5/7 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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Szerokość | 2,4 mm | Szerokość (cale) | 0,094 inch |
| Wysokość | 23,6 mm | Wysokość (cale) | 0,929 inch |
| Głębokość | 12,15 mm | Głębokość (cale) | 0,478 inch |
| Masa netto | 1,55 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C 120 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |

Złącza poprzeczne

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 7 | Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 17,5 A |
| Typ | Łącznik poprzeczny | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|---------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 17,5 A |
|-----------------|--------|

parametry systemu

| | |
|-----------|-------------|
| Wykonanie | do zacisków |
|-----------|-------------|

wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 3,5 mm |
|-----------------|--------|

Klasyfikacje

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

certyfikaty

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Karta katalogowa**Akcesoria**
ZQV 1.5N/R3.5/7 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**Dane techniczne****Pobieranie**

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |