

Akcesoria
ZQV 4N/10 RT**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****Złącze z zaciskiem sprężynowym**

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Typ | ZQV 4N/10 RT |
| Nr zam. | 1794040000 |
| Wykonanie | Akcesoria, łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234004 |
| J. op. | 20 Szt. |

Akcesoria
ZQV 4N/10 RT

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 | 2,8 mm | Szerokość (cale) | 0,11 inch |
| Wysokość | 59,7 mm | Wysokość (cale) | 2,35 inch |
| Głębokość | 25,7 mm | Głębokość (cale) | 1,012 inch |
| Masa netto | 6,9 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C 130 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 32 A |
|-----------------|------|

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 6,1 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 |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Broszura/Katalog | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |

Data sporządzenia 3 lipca 2019 17:28:12 CEST