

**Seria SAK
Q 3 SAK6N**

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 | Q 3 SAK6N |
| Nr zam. | 0456800000 |
| Wykonanie | Seria SAK, łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190110277 |
| J. op. | 50 Szt. |

Seria SAK
Q 3 SAK6N

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 | 21,8 mm | Szerokość (cale) | 0,858 inch |
| Wysokość | 6 mm | Wysokość (cale) | 0,236 inch |
| Głębokość | 20,5 mm | Głębokość (cale) | 0,807 inch |
| Masa netto | 7,16 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania | 10 °C...40 °C | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|------------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|----------|------|--------|-------|
| tworzywo | CuSn | Barwny | szary |
|----------|------|--------|-------|

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 41 A |
|-----------------|------|

parametry systemu

| | | | |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------------|------------|
| Wykonanie | do nakładki mostka poprzecznego | Moment dokręcający (mostek poprzeczny) | 0.5...1 Nm |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------------|------------|

wymiary

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

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |