

SAK řada Q 10 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

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Typ | Q 10 SAK6N |
| Objednací číslo | 0457000000 |
| Verze | SAK řada, Spojovací konektor, pro příčnou propojku, Počet pólů: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190153762 |
| Mnž. | 20 ks |

SAK řada Q 10 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka | 77,1 mm | Šířka (v palcích) | 3,035 inch |
| Výška | 6 mm | Výška (v palcích) | 0,236 inch |
| Hloubka | 20,5 mm | Hloubka (v palcích) | 0,807 inch |
| Čistá hmotnost | 24 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|
| Skladovací teplota, max. | 40 °C | Skladovací teplota, min. | 10 °C |
| Skladovací teplota | 10 °C...40 °C | | |

Specifikace systému

| | | | |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|
| Verze | pro příčnou propojku | Utahovací moment (propojka) | 0.5...1 Nm |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|

Údaje materiálu

| | | | |
|----------|------|---------|------|
| Materiál | CuSn | Barevný | Šedá |
|----------|------|---------|------|

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Typ upevnění | Přišroubováno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne | | |

Data hodnocení

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

Rozměry

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

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9,1 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-40 | | |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |