

**SAK-serien
Q 2 SAK10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Klippon® Connect med klämygelteknik

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämygelanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Typ | Q 2 SAK10 |
| Art.nr. | 0457100000 |
| Artikelbeteckning | SAK-serien, Överkoppling, för rörlig överkopplingsskena, Antal poler: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190103545 |
| Frp | 50 Stück |

SAK-serien
Q 2 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|------------|
| Bredd | 16,9 mm | Byggbredd (tum) | 0,665 inch |
| Höjd | 6 mm | Bygghöjd (tum) | 0,236 inch |
| Djup | 20,5 mm | Byggdjup (tum) | 0,807 inch |
| Nettovikt | 5,42 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | | |

Märkdata

| | |
|-----------|------|
| Märkström | 57 A |
|-----------|------|

Materialdata

| | | | |
|----------|------|---------|-----|
| Material | CuSn | Färgkod | grå |
|----------|------|---------|-----|

Mått

| | |
|------------------|------|
| Delning i mm (P) | 6 mm |
|------------------|------|

Systemparametrar

| | |
|-----------|------------------------------|
| Utförande | för rörlig överkopplingskena |
|-----------|------------------------------|

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|---------------|
| Montagesätt | skruvad | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Nej | | |

Klassificeringar

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

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Teknikuppgifter | EPLAN, WSCAD |
| Teknikuppgifter Data | STEP |