

**Serie SAK
Q 10 SAK16**

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

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | Q 10 SAK16 |
| Nr.Cat. | 045780000 |
| Versione | Serie SAK, Collegamento trasversale®, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190082512 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Serie SAK
Q 10 SAK16

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Larghezza | 131,1 mm | Larghezza (pollici) | 5,161 inch |
| Posizione verticale | 6 mm | Altezza (pollici) | 0,236 inch |
| Profondità | 20,5 mm | Profondità (pollici) | 0,807 inch |
| Peso netto | 32,7 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | se avvitato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--|
| Versione | per ponticello di collegamento trasversale |
|----------|--|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|------|--------|--------|
| Materiale | CuSn | Colori | grigio |
|-----------|------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 76 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|------|
| Passo in mm (P) | 6 mm |
|-----------------|------|

Classificazioni

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

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |