

**Serie SAK
Q 10 AKZ1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**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 AKZ1.5 |
| Nr.Cat. | 0368500000 |
| Versione | Serie SAK, Collegamento trasversale@, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190159481 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Foglio dati

Serie SAK Q 10 AKZ1.5

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 | 49,9 mm | Larghezza (pollici) | 1,965 inch |
| Posizione verticale | 4 mm | Altezza (pollici) | 0,157 inch |
| Profondità | 11 mm | Profondità (pollici) | 0,433 inch |
| Peso netto | 9,15 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|-------|
| Temperatura di magazzino, max. | 40 °C | Temperatura di magazzino, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzino | 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 | Coppia di serraggio (collegamento trasversale) | 0,4...0,8 Nm |
|----------|--|--|--------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| Materiale | Cu Zn | Colori | grigio |
|-----------|-------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 5,1 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 |
|------|----------|

Foglio dati**Serie SAK**
Q 10 AKZ1.5**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****Downloads**

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |