

**Serie SAK  
Q 3 AKZ4**

**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 3 AKZ4  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0336500000</a>  |
| Versione   | Serie SAK, Collegamento trasversale@, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190121730   |
| CPZ        | 50 Pezzo  |

## Foglio dati

### Serie SAK Q 3 AKZ4

**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           | 17,2 mm | Larghezza (pollici)  | 0,677 inch |
| Posizione verticale | 4 mm    | Altezza (pollici)    | 0,157 inch |
| Profondità          | 9,9 mm  | Profondità (pollici) | 0,39 inch  |
| Peso netto          | 2,328 g |                      |            |

### Temperature

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

### 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 | CuSn | Colori | grigio |
|-----------|------|--------|--------|

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 6,1 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 |
|------|----------|

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |