

**Serie SAK
QL 2 DLI**

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

Cavi di segnale

Su misura e particolarmente compatti: con i morsetti componibili per sensori e attuatori AIO di Weidmüller, potete fare affidamento su una soluzione ottimizzata per i cavi di segnale. Weidmüller propone inoltre altre morsettiere per cavi di segnale con tecnologia di collegamento a molla e a vite.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | QL 2 DLI |
| Nr.Cat. | 0297200000 |
| Versione | Serie SAK, Ponticello di collegamento trasversale@, per collegamento trasversale avvitabile, Numero di poli: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190057176 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Foglio dati

Serie SAK QL 2 DLI

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 | 11,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,437 inch |
| Posizione verticale | 4 mm | Altezza (pollici) | 0,157 inch |
| Profondità | 0,8 mm | Profondità (pollici) | 0,031 inch |
| Peso netto | 0,19 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 collegamento trasversale avvitabile |
|----------|--|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|--------|------------|----------|
| Materiale | Rame | Superficie | stagnato |
| Colori | grigio | | |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |