

**Serie SAK  
QL 4 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 4 DLI
Nr.Cat.	<a href="#">0297400000</a>
Versione	Serie SAK, Ponticello di collegamento trasversale@, per collegamento trasversale avvitabile, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4008190165482
CPZ	50 Pezzo

## Foglio dati

### Serie SAK QL 4 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	23,3 mm	Larghezza (pollici)	0,917 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Peso netto	0,44 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	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>