

**Serie SAK  
Q 4 SAK6N**

**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 4 SAK6N
Nr.Cat.	<a href="#">0456900000</a>
Versione	Serie SAK, Collegamento trasversale®, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4008190032579
CPZ	50 Pezzo

## Foglio dati

### Serie SAK Q 4 SAK6N

**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	29,7 mm	Larghezza (pollici)	1,169 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Profondità	20,5 mm	Profondità (pollici)	0,807 inch
Peso netto	9,52 g		

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	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)	0.5...1 Nm
----------	--	--	------------

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 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	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>