

Serie SAK
Q 2 SAK16**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 2 SAK16
Nr.Cat.	0457500000
Versione	Serie SAK, Collegamento trasversale®, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 2
GTIN (EAN)	4008190055349
CPZ	50 Pezzo

Foglio dati

Serie SAK Q 2 SAK16

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	17,9 mm	Larghezza (pollici)	0,705 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Profondità	20,5 mm	Profondità (pollici)	0,807 inch
Peso netto	5,48 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
----------	--

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	76 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	EPLAN.WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks