

Q 2 AKZ4SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	0369000000
Tipo	Q 2 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008 190143589
CPZ	50 Pezzo

Q 2 AKZ4SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	13 mm	Profondità (pollici)	0,512 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Larghezza	11,1 mm	Larghezza (pollici)	0,437 inch
Peso netto	2,14 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	20 A	Corrente di dimensionamento multipolare	20 A
Numero di morsetti ponticellati	2	Tipo	Collegamento trasversale@

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Q 2 AKZ4SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – 04445_Q_2_AKZ4SS_DXF.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure