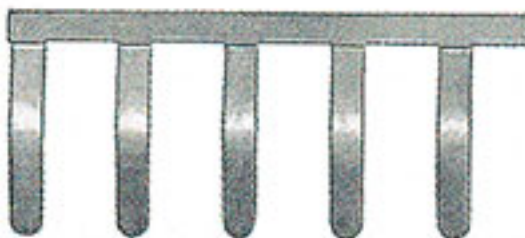




Illustrazione del prodotto



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®, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 58
Nr.Cat.	0545400000
Tipo	QB 58/8/15
GTIN (EAN)	4008190028794
CPZ	10 Pezzo

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	17,5 mm	Profondità (pollici)	0,689 inch
Posizione verticale	458,5 mm	Altezza (pollici)	18,051 inch
Larghezza	0,8 mm	Larghezza (pollici)	0,031 inch
Peso netto	21,96 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-60 °C...130 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio , max.	130 °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	Rame	Colori	grigio
-----------	------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	27 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	8 mm
-----------------	------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	58
-------------------------	-------------------	----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	17,5 A	Numero di morsetti ponticellati	58
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

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

DownloadOmologazione/Certificato/Documento
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)