

Q 3 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.00, Isolato: No, Larghezza: 14.6 mm
N. d'ordine	0367900000
Tipo	Q 3 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190176778
CPZ	50 Pezzo

Q 3 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	20,5 mm	Profondità (pollici)	0,807 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	14,6 mm	Larghezza (pollici)	0,575 inch
Peso netto	4,08 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 caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

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

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	3
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	24 A	Corrente di dimensionamento multipolare	24 A
Numero di morsetti ponticellati	3	Tipo	Collegamento trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Foglio dati**Q 3 SAKD2.5N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format