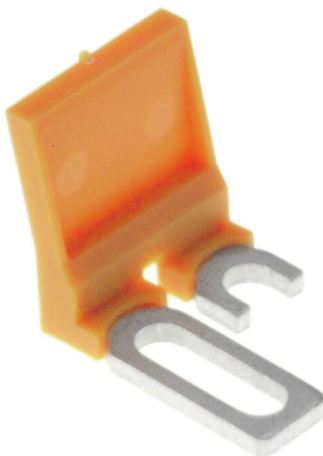


Illustrazione del prodotto

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 14.1
N. d'ordine	1936140000
Tipo	WKS 2/2
GTIN (EAN)	4032248605866
CPZ	50 Pieza

WKS 2/2

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	16.1 mm	Profondità (pollici)	0.6339 inch
Posizione verticale	18.86 mm	Altezza (pollici)	0.7425 inch
Larghezza	14.1 mm	Larghezza (pollici)	0.5551 inch
Peso netto	2.12 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
----------------------	---------------	--	--------

Temperatura d'esercizio continuo, max. 100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
-----------------------	--------------------------

REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
------------	-----------------------------

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------	-------------	-------------------------	-------------------

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato
----------------------------------	----	-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	arancione
-------------------	---------------	--------	-----------

Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
-------------------------------	-----

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	7.90 mm
-----------------	---------

Generale

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

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
--	--------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	27-25-03-03
-------------	-------------