

WKS 2/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

I ponti di corrente corti sono inseriti in due morsetti componibili di cablaggio del trasformatore di misura. Utilizzando il ponte di cortocircuito, è stato possibile realizzare il cortocircuito desiderato all'interno dell'applicazione per i lavori di manutenzione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 29.9
Nr.Cat.	1936160000
Tipo	WKS 2/4
GTIN (EAN)	4032248605880
CPZ	50 Pezzo

WKS 2/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	16,1 mm	Profondità (pollici)	0,634 inch
Posizione verticale	18,86 mm	Altezza (pollici)	0,743 inch
Larghezza	29,9 mm	Larghezza (pollici)	1,177 inch
Peso netto	3,94 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	7,9 mm
-----------------	--------

Generale

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Numero di poli	4		

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
------	----------

WKS 2/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure