

**WKS 2/10****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 77.3
Nr.Cat.	<a href="#">1936180000</a>
Tipo	WKS 2/10
GTIN (EAN)	4032248605910
CPZ	20 Pezzo

## WKS 2/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	77,3 mm	Larghezza (pollici)	3,043 inch
Peso netto	9,3 g		

## Temperature

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

## Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	serrato		

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

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

## 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	10		

## 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
------	----------

**Download**

---

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EAC certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

---