

**WKB 2/2****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, Corsore di collegamento trasversale
Nr.Cat.	<a href="#">1936 190000</a>
Tipo	WKB 2/2
GTIN (EAN)	4032248605927
CPZ	50 Pezzo

## WKB 2/2

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	9,41 mm	Altezza (pollici)	0,37 inch
Larghezza	14,1 mm	Larghezza (pollici)	0,555 inch
Peso netto	1,9 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'inflammabilità 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	2		

## 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>

---