

**KSBR/4 ZTL6****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, Collegamento trasversale@, 10 A
Nr.Cat.	<a href="#">1771840000</a>
Tipo	KSBR/4 ZTL6
GTIN (EAN)	4032248138203
CPZ	20 Pezzo

**KSBR/4 ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	32,9 mm	Altezza (pollici)	1,295 inch
Larghezza	31,3 mm	Larghezza (pollici)	1,232 inch
Peso netto	7,65 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120		

**Altri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	per morsetti
----------	--------------

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	10 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	8 mm
-----------------	------

**Generale**

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

**KSBR/4 ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EAC certificate</a> <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="#">Beipackzettel_ZTL6.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	