

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettersi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Collegamento trasversale, 10 A
N. d'ordine	1771840000
Tipo	KSBR/4 ZTL6
GTIN (EAN)	4032248138203
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	32.9 mm	Altezza (pollici)	1.2953 inch
Larghezza	31.3 mm	Larghezza (pollici)	1.2323 inch
Peso netto	7.65 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

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

Dimensioni

Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	4	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

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		