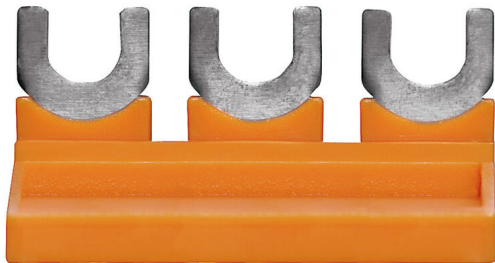


**WKB 2/3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 permettervi 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, Cursore di collegamento trasversale
N. d'ordine	<a href="#">1936200000</a>
Tipo	WKB 2/3
GTIN (EAN)	4032248605934
CPZ	50 Pieza

**WKB 2/3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	16.1 mm	Profondità (pollici)	0.6339 inch
Posizione verticale	9.41 mm	Altezza (pollici)	0.3705 inch
Larghezza	22 mm	Larghezza (pollici)	0.8661 inch
Peso netto	2.9 g		

**Temperature**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

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

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	7.90 mm	Sfalsamento TS 35	45.5 mm
-----------------	---------	-------------------	---------

**Generale**

Numero di poli	3	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		

**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		