

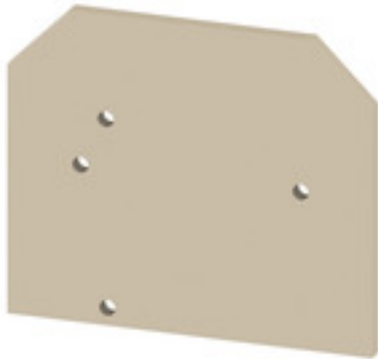
**TW AKZ2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie SAK, Parete di separazione, 1.5 mm, beige, Montaggio diretto
Nr.Cat.	<a href="#">0318560000</a>
Tipo	TW AKZ2.5
GTIN (EAN)	4008 190062033
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 15.04.11 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## TW AKZ2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1,102 inch
Posizione verticale	32,5 mm	Altezza (pollici)	1,28 inch
Larghezza	1,5 mm	Larghezza (pollici)	0,059 inch
Peso netto	1,6 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

## Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	bloccabile	No
-------------------------	-------------------	------------	----

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra intermedia
----------	--------------------

## Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

## Omologazioni

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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	