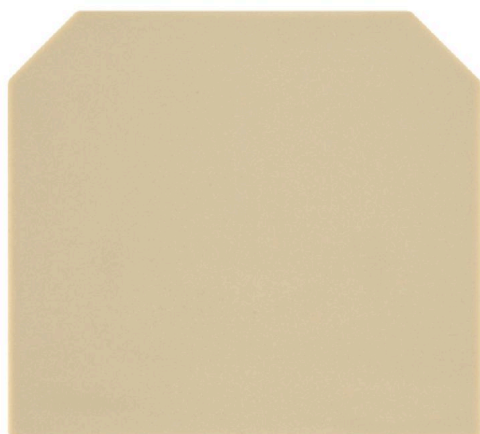


**TW SAKD2.5N HP/TF/0.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Pareti di separazione (Morsetto), beige, Posizione verticale: 32.5 mm, Larghezza: 0.5 mm, V-2, PA 66
N. d'ordine	<a href="#">0307500000</a>
Tipo	TW SAKD2.5N HP/TF/0.5
GTIN (EAN)	4008190110017
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00

## TW SAKD2.5N HP/TF/0.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	46 mm	Profondità (pollici)	1.811 inch
Posizione verticale	32.5 mm	Altezza (pollici)	1.2795 inch
Larghezza	0.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0197 inch
Peso netto	0.94 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	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

bloccabile	No
------------	----

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

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

## Dimensioni

Sfalsamento TS 32	16.25 mm
-------------------	----------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		