

TW SAKS2 HP/DBR/2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

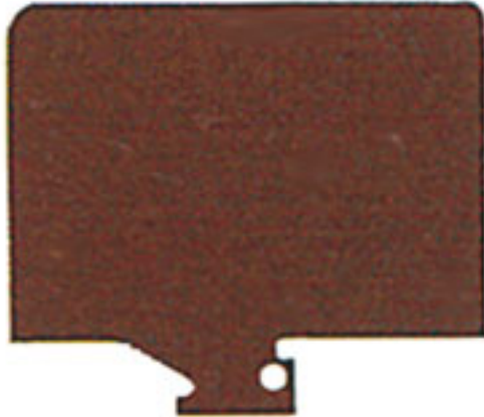
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 2 mm, marrone scuro, Utilizzo tra i morsetti
Nr.Cat.	0607000000
Tipo	TW SAKS2 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190002732
CPZ	20 Pezzo

TW SAKS2 HP/DBR/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	80 mm	Altezza (pollici)	3,15 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	14 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	Utilizzo tra i morsetti	bloccabile	No
-------------------------	-------------------------	------------	----

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	40 mm
-------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Utilizzo tra i morsetti
-------------------------	-------------------------

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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format