

Serie SAK
TW AST1/PA HP/DBR/0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto****Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio**

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TW AST1/PA HP/DBR/0.5
Nr.Cat.	0474700000
Versione	Serie SAK, Piastra di separazione, 0.5 mm, marrone scuro
GTIN (EAN)	4008190078508
CPZ	20 Pezzo

**Serie SAK
TW AST1/PA HP/DBR/0.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	0,5 mm	Larghezza (pollici)	0,02 inch
Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2,559 inch
Profondità	60 mm	Profondità (pollici)	2,362 inch
Peso netto	2,5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Altri dati tecnici

bloccabile	Sì
------------	----

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dimensioni

Sfalsamento TS 32	32,5 mm
-------------------	---------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

Approvazioni

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

Downloads

Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks