

**SAK-serien  
TW AKZ2.5**

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

**Produktillustration****Klippon® Connect med klämbyggeteknik**

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämbyggeanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	TW AKZ2.5
Art.nr.	<a href="#">0318560000</a>
Artikelbeteckning	SAK-serien, Skiljevägg, 1.5 mm, beige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4008190062033
Frp	20 Stück

**SAK-serien  
TW AKZ2.5**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	1,5 mm	Byggbredd (tum)	0,059 inch
Höjd	32,5 mm	Bygghöjd (tum)	1,28 inch
Djup	28 mm	Byggdjup (tum)	1,102 inch
Nettovikt	1,6 g		

**Temperaturer**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C		

**Materialdata**

Material	PA 66	Färgkod	beige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

**Systemparametrar**

Utförande	Sektionsplatta
-----------	----------------

**Ytterligare tekniska data**

Monteringsanvisning	Direktmontage	rastbar	Nej
---------------------	---------------	---------	-----

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>