

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SSP WTL6/2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Schaltsperre	
BestNr.	<u>1604200000</u>	
Тур	SSP WTL6/2	
GTIN (EAN)	4008190080532	
VPE	100 Stück	



SSP WTL6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,4 mm	Breite (inch)	0,213 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	0,397 g	Tiefe	12,6 mm
Tiefe (inch)	0,496 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage

Maße

Raster in mm (P) 8 mm

Systemkennwerte

Ausführung sonstige

Werkstoffdaten

Farbe orange

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>