

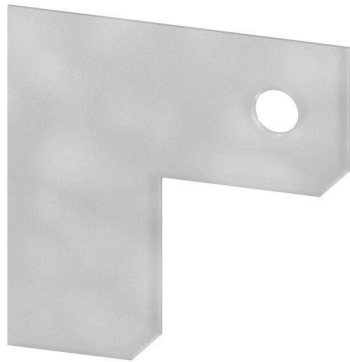
SPPL SAKR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Trennwand (Klemmen), rot, Höhe: 23.4 mm, Breite: 0.3 mm, HB, PVC
Best.-Nr.	9525900000
Art	SPPL SAKR
GTIN (EAN)	5027357067413
VPE	100 ST

SPPL SAKR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23.4 mm	Tiefe (inch)	0.9213 inch
Höhe	23.4 mm	Höhe (inch)	0.9213 inch
Breite	0.3 mm	Breite (inch)	0.0118 inch
Nettogewicht	0.17 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-15 °C... 15 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-15 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	60 °C		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	geschraubt
--------------	------------

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1
------------------------------	------	-------------------	---

Werkstoffdaten

Werkstoff	PVC	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		

weitere technische Daten

rastbar	Ja
---------	----

Klassifikationen

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