

**RSV1,6 RF6/35X15 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Avbildning liknande

Rastrera på, klart.

Från ledarplattan till kopplingssskåpet: raster- eller monteringsfötter är förbindelseleden mellan stickproppar och bärskena.

Passar för de gängse standardstorlekarna: TS 15 eller TS 35. Som kombifot eller variant.

Det snabba alternativet till skruvfästning är oslagbart monterings- och servicevänligt.

Monteringsfoten för bärskenan möjliggör en genomgående användning av instickbar anslutningsteknik, alltifrån komponentgruppen via kapslingen och till kopplingssskåpet och undviker Patchwork-lösningar.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montagefot, svart, Antal poler: 6
Art.nr.	<a href="#">1690120000</a>
Typ	RSV1,6 RF6/35X15 SW
GTIN (EAN)	4008190862985
Förp.	10 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

**RSV1,6 RF6/35X15 SW**

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

**Tekniska data**

www.weidmueller.com

**Godkännanden**

ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Nettovikt 16 g

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

**Packaging**

Förpackning	Box	VPE-längd	193.00 mm
VPE-bredd	136.00 mm	VPE-höjd	45.00 mm

**Materialdata**

Isoleringsmaterial	PA 66/6	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Kontaktmaterial	Cu-legering	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	100 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	100 °C		

**Märkdata enligt IEC**

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

**Viktig hänvisningstext**

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Hänvisningstext

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

**Exempel på användning**



Avbildning liknande

