

**RSV1,6 RF12/35X7.5 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Innestare, fatto!**

Dal circuito stampato al quadro elettrico ad armadio: i piedini di innesto o di montaggio costituiscono l'anello di unione tra il connettore e la guida di supporto.

Adatto per le grandezze standard più diffuse: TS 15 o TS 35. Come piede universale o variante.

L'alternativa rapida al fissaggio a vite è insuperabile per i vantaggi che presenta sul fronte del montaggio e dell'assistenza.

Il piede di montaggio per le guide dei morsetti consente l'uso universale di tecniche di collegamento innestabili sul modulo, sulla custodia e sul quadro elettrico ed evita soluzioni rappezzate.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Piede di bloccaggio, nero, Numero di poli: 12
N. d'ordine	<a href="#">1582940000</a>
Tipo	RSV1,6 RF12/35X7.5 SW
GTIN (EAN)	4008190068486
CPZ	10 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

## RSV1,6 RF12/35X7.5 SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 15.6 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati del materiale

Materiale isolante PA 66/6

Tabella dei colori (simile) RAL 9011

Materiale dei contatti Lega in rame

Temperatura di magazzinaggio, max. 70 °C

Temperatura d'esercizio, max. 100 °C

Campo della temperatura di montaggio, 100 °C max.

Colori nero

Moisture Level (MSL)

Temperatura di magazzinaggio, min. -40 °C

Temperatura d'esercizio, min. -50 °C

Campo della temperatura di montaggio, -25 °C min.

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

## Imballaggio

Imballaggio Box Lunghezza VPE 192.00 mm

Larghezza VPE 135.00 mm Altezza VPE 42.00 mm

## Nota importante

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note

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

## Classificazioni

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

**Esempio d'uso**



Come da figura

