

**RS 4XRJ12 PS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Distribuidor de datos múltiple en el armario de medición para el TS35

**Datos generales para pedido**

Código	8000112158
Tipo	<a href="#">RS 4XRJ12 PS</a>
GTIN (EAN)	4099987025706
Cantidad	10 Pieza

**RS 4XRJ12 PS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	21.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8465 inch
Altura	93.7 mm	Altura (pulgadas)	3.689 inch
Anchura	17.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7047 inch
Peso neto	10 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25...70 °C	Temperatura de servicio	-20...55 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...85 % (sin condensación)		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca

**Datos de conexión**

Distribución conectores de placa de circuito impreso	4 x RJ12 plug-in connectors	Conejor de alimentación	LSF-SMT 5.08/03/180 (sin clavija central)
--	-----------------------------	-------------------------	---

**Especificaciones**

Tipo de protección	IP20	Tensión nominal	< 150 V AC
Tensión de servicio	150 V AC	Corriente máxima por borne de distribución	1 A

**PA50\_40 Norma de aislamiento para la coordinación del aislamiento pasivo (EN 60664-1)**

Tensión de aislamiento nominal	<150 V AC	Categoría de sobretensión II	
Grado de polución	2	Prueba de tensión de impulso (1,2/50 µs)	1.5 kV

**Conexión de campo**

Tipo de conexión	Conección enchufable
------------------	----------------------

**Conexión de alimentación**

Tipo de conexión	Conección enchufable	Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Longitud de desaislado	11 mm

## Datos técnicos

### Indicación importante

**Conformidad con IPC**

Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.

**Clasificaciones**

ETIM 8.0

EC002780

ETIM 10.0

EC002780

ECLASS 15.0

27-14-11-52

ETIM 9.0

EC002780

ECLASS 14.0

27-14-11-52



## RS 4XRJ12 PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

