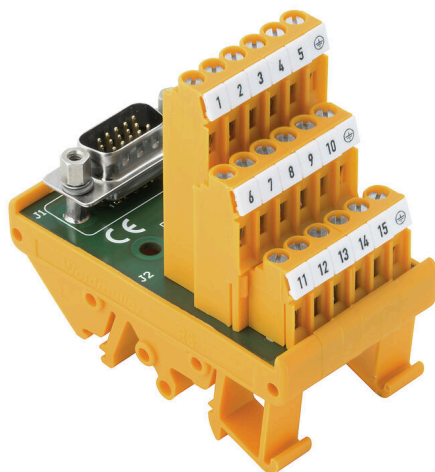


**RS SD15M HD UNC4.40 S**

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

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



Similar a la ilustración

Interfaces pasivo para transportar señales procedentes de un conector enchufable Sub- D de alta densidad a técnica de conexión en brida-tornillo.

- La conexión entre ambos conectores es 1 a 1 y la gama comprende conectores macho y hembra desde 15 a 62 polos.
- Gracias a la carcasa metálica del Sub-d estos conectores son ideales para la transmisión de señales analógicas o para la conexión con cables apantallados.
- Conexión directa bajo demanda.

**Datos generales para pedido**

Versión	Interfaz, RSSD, Conectores SUB-D de alta densidad, 15 polos macho, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">1428080000</a>
Tipo	RS SD15M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232394
Cantidad	1 Pieza

## RS SD15M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	71 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7953 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	80.4 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## 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 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

## Datos nominales UL

Corriente nominal Imáx. 1 A

## Conexión de datos

Número de polos (lado de control)	15 polos macho	Conexión (lado campo)	LL3R 5.08 mm
Conexión a tierra	No	Conexión (lado de control)	Conectores SUB-D de alta densidad

## Especificaciones

Tensión nominal	125 V AC / 175 V DC	Intensidad nominal por conexión	1 A
-----------------	---------------------	---------------------------------	-----

## Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	125V AC / 175 V DC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	1.15 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.65 kV

## Conexión de campo

Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Terminales con aislamiento de plástico, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera con collar de plástico, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección para puntera, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Longitud de desaislado	6 mm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm	Par de apriete, mín.	0.5 Nm

## RS SD15M HD UNC4.40 S

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

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

## Datos técnicos

Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor máx., AWG	AWG 12		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**Dibujos**

