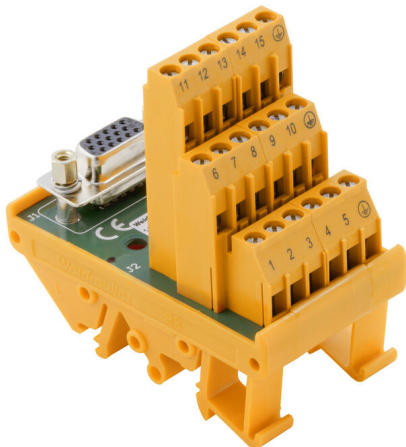


RS SD44F HD UNC4.40 S

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

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, Conector hembra de 44 polos, Conexión brida-tornillo
Código	1428150000
Tipo	RS SD44F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231984
Cantidad	1 Pieza

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	71 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7953 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	95 mm	Anchura (pulgadas)	3.7401 inch
Peso neto	161.57 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-bd0aaeee3697a

Datos nominales UL

Corriente nominal Imáx. 1 A

Conexión de datos

Número de polos (lado de control)	Conejor hembra de 44 polos	Conexión (lado campo)	LL3R 5.08 mm
Conexión a tierra	No	Conexión (lado de control)	Conejores 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 ²	Sección para puntera con collar de plástico, min.	0.5 mm ²
Sección para puntera, max.	2.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm ²
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Longitud de desaislado	6 mm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm	Par de apriete, mín.	0.5 Nm

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

Technical data

www.weidmueller.com

Sección de embornado, máx.	6 mm ²
Sección de conductor máx., AWG	AWG 12

Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
----------------------------	---------------------

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 SD44F HD UNC4.40 S

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

Drawings

www.weidmueller.com

