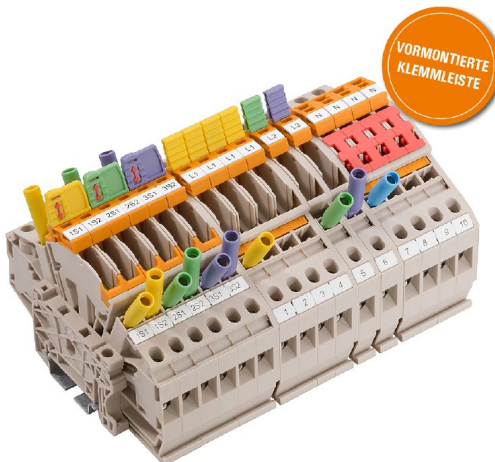


LST VDE FNN SCHRAUBE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Nuestros SET prefabricados para el cableado de transformador de instrumentos permiten ahorrar tiempo y costes de almacenamiento. Ofrecemos varias configuraciones de aplicación, incluyendo todos los accesorios relevantes y el etiquetado en un paquete completo.

Datos generales para pedido

Versión	Borne seccionable de medición, Conexión bridatornillo, Beige oscuro, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Número de conexiones: 32, Número de pisos: 1
Código	8000109947
Tipo	LST VDE FNN SCHRAUBE
GTIN (EAN)	4099986658714
Cantidad	1 Pieza

LST VDE FNN SCHRAUBE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	79 mm
Altura	100 mm
Anchura	152.1 mm
Peso neto	750 g

Profundidad (pulgadas)	3.1102 inch
Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura (pulgadas)	5.9882 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °C

Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C
--	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A4
Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, min.	0.8 Nm
Tipo de conexión	Conección brida-tornillo
Sección de embornado, máx.	10 mm ²
Tornillo de apriete	M 3,5
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Par de apriete, max.	1.6 Nm
Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones	32
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	10 mm ²
Sección del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²

Datos del material

Material básico	Wemid
Color componentes de accionamiento	otros

Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²
Tensión nominal DC	500 V
Corriente en conductor máximo	30 A
Sobretensión de choque nominal	6 kV
Grado de polución	3

Tensión nominal	500 V
Corriente nominal	30 A
Normas	IEC 60947-7-1
Categoría de sobretensión	III

LST VDE FNN SCHRAUBE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Generalidades**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Lados abiertos	cerrado	enclavable	Sí
Tipo de montaje	TS 35		

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	32	Carril de montaje	TS 35
Función N	No	Función PE	No
Función PEN	No		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

LST VDE FNN SCHRAUBE

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

www.weidmueller.com

Dibujos

