

TSS 5.08/08/135 3.3SN GN BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Código	2651580000
Tipo	TSS 5.08/08/135 3.3SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635393
Cantidad	81 Pieza
Valores característicos del IEC:	630 V / 20 A / 0.2 - 2.5 mm ²
producto	UL: 300 V / 20 A / AWG 30 - AWG 12
Embalaje	Caja

TSS 5.08/08/135 3.3SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Peso neto	19.2 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8ca8b50-189f-4e0d-bdaa-5c8b34abe5bd

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE basic – Serie TSS	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT	Dirección de salida de conductor	135°
Paso en mm (P)	5.08 mm	Paso en pulgadas (P)	0.200 "
Número de polos	8	Número de filas de polos	1
Número de series	1	Longitud del terminal de soldadura (l)	3.3 mm
Dimensiones del pin de soldadura	0,8 x 0,9 mm	Diámetro de la perforación (D)	1.5 mm
Número de terminales de soldadura por polo	1	Punta de destornillador	0,6 x 3,5
Par de apriete, min.	0.5 Nm	Par de apriete, max.	0.55 Nm
Tornillo de apriete	M 3	Longitud de desaislado	7.5 mm
L1 en mm	35.56 mm	L1 en pulgadas	1.400 "
Tipo de protección	IP20		

Datos del material

Materiales aislantes	PA	Color	verde pálido
Carta de colores (similar)	RAL 6021	Grupo de materiales aislantes	I
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Tipo de estañado	mate	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	105 °C		

Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.2 mm ²	Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm ²

TSS 5.08/08/135 3.3SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0.2 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.2 mm ²

con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	1.5 mm ²
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1.5 mm ²

Datos nominales conformes a IEC

Corriente nominal, número de polos mín.20 A (Tu=20 °C)	
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	400 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV

Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	630 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	4 kV

Datos nominales según CSA

Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 30

Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	20 A
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12

Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 30
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.

Núm. de certificación (cURus)	E60693
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	20 A
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	0.00 mm
Anchura VPE	0.00 mm	Altura de VPE	0.00 mm

Indicación importante

Notas	<ul style="list-style-type: none">Only compatible with OMNIMATE basic productsP on drawing = pitchRated current related to rated cross-section & min. No. of poles.Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.In the case of a two-pole terminal, the insulating body must be held against the terminal when tightening the screw.Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
-------	---

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

TSS 5.08/08/135 3.3SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

