TSS 5.08/19/135 3.3SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Datos generales para pedido

Código	2651690000
Tipo	TSS 5.08/19/135 3.3SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635287
Cantidad	30 Pieza
Valores característicos d	el IEC: 630 V / 20 A / 0.2 - 2.5 mm ²
producto	UL: 300 V / 20 A / AWG 30 - AWG 12
Embalaje	Caja

TSS 5.08/19/135 3.3SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

Homologaciones	c FAL us
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núme de contificación (al IDua)	T60602

Dimensiones y pesos

Peso neto 45.6 g

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	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	19	Número de filas de polos	1
Número de series	1	Longitud del terminal de soldadura (I)	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 po polo	r 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	91.44 mm	L1 en pulgadas	3.600 "
Tipo de protección	IP20		

Datos del material

PA	Color	verde pálido
RAL 6021	Grupo de materiales aislantes	1
	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
mate	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
105 °C		
	RAL 6021 Aleación de Cu mate 70 °C	RAL 6021 Grupo de materiales aislantes Grado inflamabilidad según UL 94 Aleación de Cu Superficie de contacto mate Temperatura de almacenamiento, min. 70 °C Temperatura de servicio, min.

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

Fecha de creación 11.11.2025 11:28:29 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Weidmüller **3**2

TSS 5.08/19/135 3.3SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	1.5 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.2 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 mí (Tu=20 °C)	n.20 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	630 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	400 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	4 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV		

Datos nominales según CSA

Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA	A) 20 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12

Datos nominales según UL 1059

In ditute (al IDua)	CLIDLIC	Nicon de contificación (allDes)	FC0C02
Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	20 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Embalaje

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

Indicación importante

Anchura VPE	0.00 mm	Altura de VPE	0.00 mm
		'	"

AL COMMUNANTEL ' I	
Notas • Only compatible with OMNIMATE basic prod	lucts

- P on drawing = pitch
- Rated 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 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01

Fecha de creación 11.11.2025 11:28:29 MEZ

3 Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

TSS 5.08/19/135 3.3SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0 27-46-01-01

Versión del catálogo / Dibujos

TSS 5.08/19/135 3.3SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





