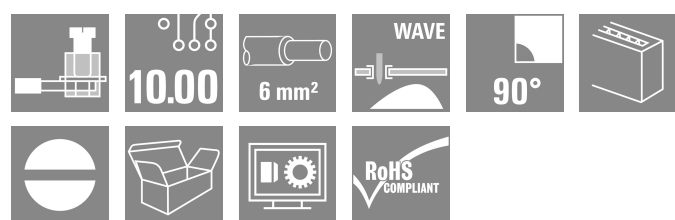


LL 10.00/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com



Borne para placas de circuitos impresos con conexión brida-tornillo garantizada en pasos de 10 y 10,16 mm, con dirección de salida del conductor de 90°. Idóneo para secciones de conductor de hasta 6,0 mm².

Datos generales para pedido

Versión	Bornes para circuito impreso, 10.00 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 6 mm ² , Caja
Código	2613340000
Tipo	LL 10.00/03/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118674910
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del IEC:	1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ²
producto	UL: 300 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10
Embalaje	Caja

Fecha de creación 28.01.2026 02:17:44 MEZ

LL 10.00/03/90 3.2SN OR 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 (UR)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	11 mm
Altura	20.3 mm
Altura construcción baja	17.1 mm
Anchura (pulgadas)	0.9842 inch

Profundidad (pulgadas)	0.4331 inch
Altura (pulgadas)	0.7992 inch
Anchura	25 mm
Peso neto	5.58 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie LL
Propiedades, punto de embornado	WireReady
Dirección de salida de conductor	90°
Paso en pulgadas (P)	0.394 "
Número de filas de polos	1
Número de series	1
Longitud del terminal de soldadura (l)	3.2 mm
Diámetro de la perforación (D)	1.3 mm
Número de terminales de soldadura por polo	1
Punta de destornillador normativa	DIN 5264
Par de apriete, max.	0.6 Nm
Longitud de desaislado	6 mm
L1 en pulgadas	0.787 "

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT
Paso en mm (P)	10.00 mm
Número de polos	3
disponible por parte del cliente	Sí
Nº máximo de polos alineables por fila	12
Dimensiones del pin de soldadura	0,75 x 0,9 mm
Tolerancia de diámetro de la perforación (D)	+ 0,1 mm
Punta de destornillador	0,6 x 3,5
Par de apriete, min.	0.5 Nm
Tornillo de apriete	M 3
L1 en mm	20.00 mm
Tipo de protección	IP20

Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)
Carta de colores (similar)	RAL 2000
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 600
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Superficie de contacto	estañado
Tipo de estañado	mate
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C

Color	naranja
Grupo de materiales aislantes	I
Moisture Level (MSL)	
Material de contacto	Aleación de Cu
Revestimiento	4-6 µm SN
Estructura de capas de la conexión por soldadura	2...4 µm Ni / 4...6 µm Sn
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C

LL 10.00/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Conductores aptos para conexión**

Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²	Sección de embornado, máx.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.5 mm ²	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	2.5 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.5 mm ²	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	2.5 mm ²
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm	Texto de referencia	La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal. El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)

Datos nominales conforme a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín.32 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	32 A	Corriente nominal, número de polos mín.32 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	30.5 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	630 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	1000 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	8 kV	Resistencia a corrientes de corta duración
		3 x 1 s mit 120 A

Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	200039-1202191
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	30 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Datos nominales según UL 1059

Instituto (UR)	UR	Núm. de certificación (UR)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	150 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	30 A
Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información,

Datos técnicos

ver certificado de
homologación.

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	167.00 mm
Anchura VPE	60.00 mm	Altura de VPE	45.00 mm

Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcas	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, tipo de material, marcaje de homologación UL, marcaje de homologación CSA, durabilidad								
	Estandar	IEC 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 03.11								
Prueba: sección ajustable	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/19</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 12/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 12/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/19
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/1									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/19									
	Evaluación	superado								
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99								
	Requerimiento	0,2 kg								
	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19				
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19									
	Evaluación	superado								
	Requerimiento	0,3 kg								
	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H05V-U0.5</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H05V-K0.5</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5				
Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5									
Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5									
	Evaluación	superado								
	Requerimiento	0,9 kg								
	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H07V-U4.0</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H07V-K4</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 12/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 12/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U4.0	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K4	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/19
Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U4.0									
Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K4									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/1									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/19									
	Evaluación	superado								
Prueba de extracción	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99								
	Requerimiento	≥10 N								
	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19				
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1									
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19									
	Evaluación	superado								
	Requerimiento	≥20 N								
	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H05V-U0.5</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H05V-K0.5</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5				
Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5									
Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5									
	Evaluación	superado								
	Requerimiento	≥60 N								

LL 10.00/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tipo de conductor	H07V-U4.0
Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K4.0
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/1
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/19
Evaluación	superado

Indicación importante

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul style="list-style-type: none">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		

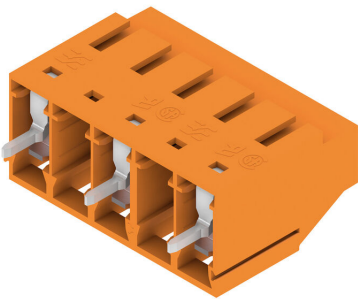
LL 10.00/03/90 3.2SN OR BX

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

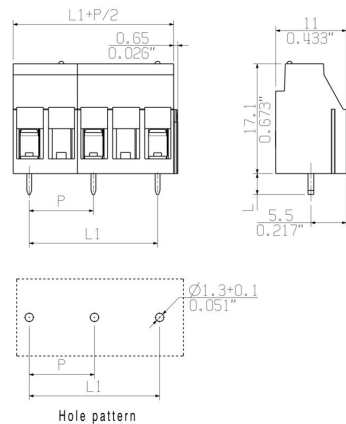
www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing



Accesorios**Destornillador de pala plana**

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versión
Código	9008390000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056354	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión
Código	9008330000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056286	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X200	Versión
Código	9010110000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248300754	
Cantidad	1 ST	