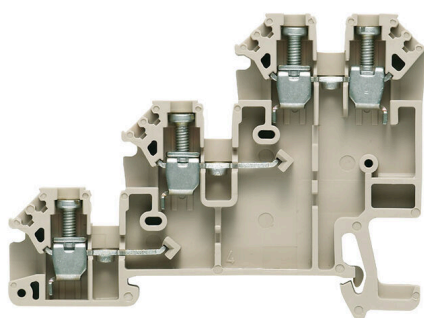


Imagen de producto



Los bornes con tecnología de conexión por tornillo DLA y DLI ofrecen opciones compactas para el cableado de señales. Los potenciales se pueden distribuir de forma fácil y fiable a través de los canales de conexión transversal. Para la visualización de señales, ofrecemos variantes con pantalla LED y conexión PE opcional.

Datos generales para pedido

Versión	Borne para sensores y actuadores, Conexión brida-tornillo, Beige oscuro, 2.5 mm², 24 A, 250 V, Número de conexiones: 4, Número de pisos: 3, TS 35
Código	1783820000
Tipo	DLI 2.5 DB
GTIN (EAN)	4032248211494
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Profundidad	48.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9094 inch
Profundidad incl. carril DIN	49 mm	Altura	66 mm
Altura (pulgadas)	2.5984 inch	Anchura	6.1 mm
Anchura (pulgadas)	0.2402 inch	Peso neto	9.52 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °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 adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.	2.5 mm ²
--	---------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, max.	0.6 Nm
Par de apriete, mín.	0.4 Nm
Longitud de desaislado	7 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	4
Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Tornillo de apriete	M 2,5
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.13 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm ²

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.13 mm ²																																																																																				
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²																																																																																				
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.13 mm ²																																																																																				
Sección del conductor, semirrígido, máx.	4 mm ²																																																																																				
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.13 mm ²																																																																																				
Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS	1																																																																																				
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	4 mm ²																																																																																				
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.13 mm ²																																																																																				
Sección del conductor, flexible, mín.	0.13 mm ²																																																																																				
Conductor embornable	<table> <tr> <td>Especificación de la conexión</td><td>Conexión por tornillo</td></tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td><td> <table> <tr> <td>Tipo</td><td>sólido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Terminal tubular</td><td> <table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Especificación de la conexión</td><td>Conexión por tornillo</td></tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td><td> <table> <tr> <td>Tipo</td><td>semirrígido, H07 V-R</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Terminal tubular</td><td> <table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Especificación de la conexión</td><td>Conexión por tornillo</td></tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td><td> <table> <tr> <td>Tipo</td><td>flexible, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Terminal tubular</td><td> <table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </table>	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	Sección de conexión del conductor	<table> <tr> <td>Tipo</td><td>sólido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table>	Tipo	sólido, H05(07) V-U	mín.	0.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²	Terminal tubular	<table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm	Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	Sección de conexión del conductor	<table> <tr> <td>Tipo</td><td>semirrígido, H07 V-R</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table>	Tipo	semirrígido, H07 V-R	mín.	1.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²	Terminal tubular	<table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm	Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	Sección de conexión del conductor	<table> <tr> <td>Tipo</td><td>flexible, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table>	Tipo	flexible, H05(07) V-K	mín.	0.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²	Terminal tubular	<table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm	Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm
Especificación de la conexión	Conexión por tornillo																																																																																				
Sección de conexión del conductor	<table> <tr> <td>Tipo</td><td>sólido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table>	Tipo	sólido, H05(07) V-U	mín.	0.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²																																																																												
Tipo	sólido, H05(07) V-U																																																																																				
mín.	0.5 mm ²																																																																																				
máx.	4 mm ²																																																																																				
nominal	2.5 mm ²																																																																																				
Terminal tubular	<table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm	Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm																																																																						
Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm																																																																														
mín.	7 mm																																																																																				
máx.	7 mm																																																																																				
nominal	7 mm																																																																																				
Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm																																																																																
mín.	0.4 Nm																																																																																				
máx.	0.6 Nm																																																																																				
Especificación de la conexión	Conexión por tornillo																																																																																				
Sección de conexión del conductor	<table> <tr> <td>Tipo</td><td>semirrígido, H07 V-R</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table>	Tipo	semirrígido, H07 V-R	mín.	1.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²																																																																												
Tipo	semirrígido, H07 V-R																																																																																				
mín.	1.5 mm ²																																																																																				
máx.	4 mm ²																																																																																				
nominal	2.5 mm ²																																																																																				
Terminal tubular	<table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm	Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm																																																																						
Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm																																																																														
mín.	7 mm																																																																																				
máx.	7 mm																																																																																				
nominal	7 mm																																																																																				
Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm																																																																																
mín.	0.4 Nm																																																																																				
máx.	0.6 Nm																																																																																				
Especificación de la conexión	Conexión por tornillo																																																																																				
Sección de conexión del conductor	<table> <tr> <td>Tipo</td><td>flexible, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>mín.</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> </table>	Tipo	flexible, H05(07) V-K	mín.	0.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²																																																																												
Tipo	flexible, H05(07) V-K																																																																																				
mín.	0.5 mm ²																																																																																				
máx.	4 mm ²																																																																																				
nominal	2.5 mm ²																																																																																				
Terminal tubular	<table> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm	Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm																																																																						
Longitud de desaislado	<table> <tr> <td>mín.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>7 mm</td></tr> </table>	mín.	7 mm	máx.	7 mm	nominal	7 mm																																																																														
mín.	7 mm																																																																																				
máx.	7 mm																																																																																				
nominal	7 mm																																																																																				
Par de apriete	<table> <tr> <td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>0.6 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.6 Nm																																																																																
mín.	0.4 Nm																																																																																				
máx.	0.6 Nm																																																																																				

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal DC	250 V	Corriente nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	32 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ		Sobretensión de choque nominal	4 kV

x

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Pérdida de potencia según la norma IEC 0.77 W
60947-7-x

Grado de polución 3

Categoría de sobretensión

III

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA) 12 AWG

Corriente Gr C (CSA) 10 A

Sección mín. del conductor (CSA) 26 AWG

Tensión Gr C (CSA)

300 V

Núm. de certificación (CSA)

12400-134

Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de
fábrica máx. (UR) 12 AWGSección del conductor Cableado de
fábrica mín. (UR) 26 AWGSección del conductor Cableado de
campo mín. (UR) 22 AWGSección del conductor Cableado de
campo máx. (UR) 12 AWG

Corriente Gr D (UR)

10 A

Núm. de certificación (UR)

E60693

Tensión Gr D (UR)

300 V

Generalidades

Sección de conexión del conductor
AWG, máx. AWG 12

Normas IEC 60947-7-1

Sección de conexión del conductor
AWG, mín. AWG 26

Carril de montaje

TS 35

Otros datos técnicos

Lados abiertos derecha

Versión a prueba de explosivos No

Número de bornes iguales

1

Tipo de montaje

enclavado

Valores característicos del sistema

Versión Conexión brida-tornillo,
abierto por un extremo

Número de potenciales 3

Número de puntos de embornado por
piso 1

Pisos internos puenteados No

Carril de montaje TS 35

Función PE No

Tapa final obligatoria

Sí

Número de pisos

3

Número de potenciales por piso

1

Conexión PE

No

Función N

No

Función PEN

No

Clasificaciones

ETIM 8.0 EC000900

ETIM 10.0 EC000900

ECLASS 15.0 27-25-01-12

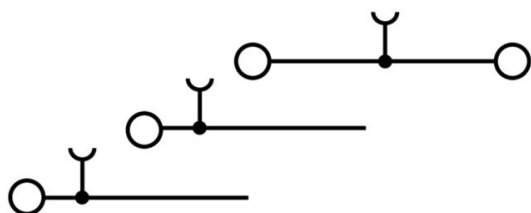
ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC000900

27-25-01-12

Dibujos



Accesorios

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	Q 2 DLI	Versión
Código	1312500000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190039837	2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: No, Anchura: 11.1 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 3 DLI	Versión
Código	1312600000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190024604	3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: No, Anchura: 17.2 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 4 DLI	Versión
Código	1312700000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190162122	4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: No, Anchura: 23.3 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 10 DLI	Versión
Código	1313100000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190167622	10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 59.9 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	Q 20 DLI	Versión
Código	1399800000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190070670	20, Paso en mm (P): 5.00, Aislado: No, Anchura: 120.9 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	QL 2 DLI	Versión
Código	0297200000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 20 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190057176	2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: No, Anchura: 11.1 mm
Cantidad	100 ST	
Tipo	VQB 1.5/50 BL	Versión
Código	1633280000	Conexión transversal (borne), atornillado, azul, 17.5 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190257743	50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, Anchura: 4.2 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	VQB 1.5/50 RT	Versión
Código	1633290000	Conexión transversal (borne), atornillado, rojo, 17.5 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190257750	50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, Anchura: 4.2 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	VQB 1.5/50 SW	Versión
Código	1635120000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 17.5 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190262761	50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, Anchura: 4.2 mm
Cantidad	5 ST	

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

Datos generales para pedido

Tipo	HP 4 ADP3	Versión
Código	0485860000	Placa final y separador para terminales, beige, Altura: 82 mm,
GTIN (EAN)	4008190151096	Anchura: 3 mm, V-2, PA 66
Cantidad	20 ST	

Tapas finales / placas separadoras

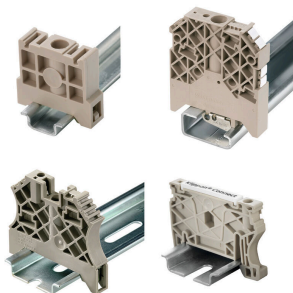


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	TSCH 1	Versión
Código	0319160000	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente de trabajo, max.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190097219	
Cantidad	100 ST	

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

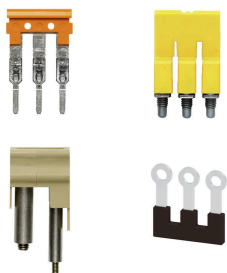
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	EW 35	Versión
Código	0383560000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5
GTIN (EAN)	4008190181314	mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	VH 4.2/4/2.8	Versión
Código	1345800000	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4 mm, Altura: 4
GTIN (EAN)	4008190070403	mm, Profundidad: 4.2 mm, Número de polos: 1, Cobre
Cantidad	100 ST	

Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

Datos generales para pedido

Tipo	ADP 3/HP3 1M	Versión
Código	0485400000	Serie SAK, Perfil protector, transparente, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190023928	
Cantidad	20 M	

Accesorios

Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MC SDR	Versión
Código	1609830000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MC NE WS	Versión
Código	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

Tipo	WS 8/5 MC NE WS	Versión
Código	1640740000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

Accesorios

Portaetiquetas giratorio SCHT



El portaetiquetas para conjuntos SchT 5 se enclavará directamente en el carril TS 32 (guía perfil asimétrico) o en el carril TS 35 (guía perfil simétrico). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes incluidos en la regleta.

SchT 5 y SchT 5 S se dotan de tiras de protección ESO 5, STR 5.

El SchT 7 es un portaetiquetas giratorio para etiquetas, que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 7 se dotan de tiras de protección ESO 7, STR 7 o DEK 5.

El SchT 9/4 y SchT 14/6 son portaetiquetas giratorios para etiquetas individuales de kafaix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

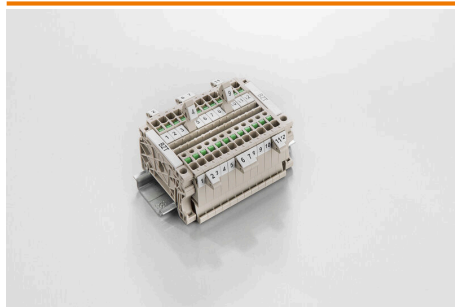
SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Tipo	SCHT 7	Versión
Código	0517960000	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanco
Cantidad	20 ST	

Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

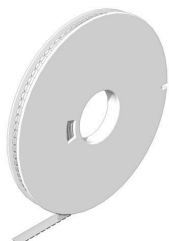
Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	1805490000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	1805520000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

WS 8/5



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo	WS 8/5 MM WS	Versión
Código	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392029	
Cantidad	800 ST	

Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	AP DLI2.5 DB	Versión
Código	1783550000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 65.65 mm, Anchura: 1.5
GTIN (EAN)	4032248189847	mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	