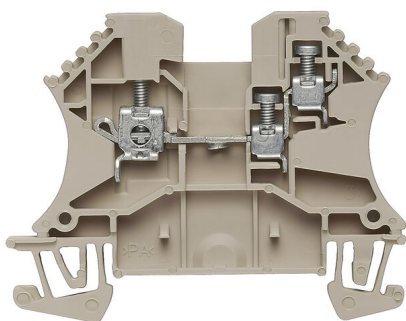


WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, Beige oscuro, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 1
Código	1024700000
Tipo	WDU 2.5/1.5/ZR
GTIN (EAN)	40081900008833
Cantidad	100 Pieza

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E60693
Núm. de certificación (cURusEX)	E184763

Dimensiones y pesos

Profundidad	46.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8307 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	7.54 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °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
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta 0,175 kg CO2 eq.

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (IECEx)	IECEXULD14.0005U	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEx)	20 A	Sección máx. del conductor (IECEx)	2.5 mm ²
Caracterización EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D

2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, máx.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, max.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0.5 mm ²

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Conductor embornable (conexión adicional)

Tornillo de apriete, conexión adicional	M 2,5	Dirección de conexión conexión adicional	lateral
Sección de embornado, conexión adicional, max.	2.5 mm ²	Sección de embornado, conexión adicional, min.	0.13 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, min.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, conexión adicional, min.	0.5 mm ²	Número de conexiones, conexión adicional	2
Sección nominal, otra conexión	1.5 mm ²	Dimens. caña destornillador, conexión adicional	SD 0,6 x 3,5
Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, máx.	2.5 mm ²
Par de apriete, conexión adicional, máx.	0.6 Nm	Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, mín.	AWG 26
Intensidad nominal, conexión adicional	17.5 A	Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, máx.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, máx.	2.5 mm ²	Tipo de conexión, conexión adicional	Conexión brida-tornillo
Sección de conexión del conductor, flexible, con conexión adicional, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, máx.	AWG 12
Longitud de desaislado, conexión adicional	7 mm	Par de apriete, conexión adicional, mín.	0.4 Nm

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3, A1
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, max.	0.6 Nm
Par de apriete, min.	0.4 Nm
Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	1
Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.05 mm ²
Tornillo de apriete	M 2,5
Dimens. caña destornillador	0.6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm ²
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, máx.	2.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.	4 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	1.5 mm ²
Terminal tubular doble, max.	1.5 mm ²

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²																																																																																				
Par de apriete con atornillador eléctrico, 1 tipo DMS																																																																																					
Sección transversal de conductor, núcleo4 mm ² rígido, máx.																																																																																					
Sección transversal de conductor, núcleo0.5 mm ² rígido, mín.																																																																																					
Conductor embornable	<table border="1"> <tr> <td>Especificación de la conexión</td><td>Conexión por tornillo</td></tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Tipo</td><td>semirígido, 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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm	Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Tipo</td><td>semirígido, 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	semirígido, H07 V-R	mín.	1.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²	Terminal tubular	<table border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm	Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm	Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm	Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm																																																																														
mín.	10 mm																																																																																				
máx.	10 mm																																																																																				
nominal	10 mm																																																																																				
Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Tipo</td><td>semirígido, 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	semirígido, H07 V-R	mín.	1.5 mm ²	máx.	4 mm ²	nominal	2.5 mm ²																																																																												
Tipo	semirígido, H07 V-R																																																																																				
mín.	1.5 mm ²																																																																																				
máx.	4 mm ²																																																																																				
nominal	2.5 mm ²																																																																																				
Terminal tubular	<table border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm	Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm																																																																														
mín.	10 mm																																																																																				
máx.	10 mm																																																																																				
nominal	10 mm																																																																																				
Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Longitud de desaislado</td><td> <table border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Par de apriete</td><td> <table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm	Par de apriete	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>mín.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>máx.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mín.	10 mm	máx.	10 mm	nominal	10 mm																																																																														
mín.	10 mm																																																																																				
máx.	10 mm																																																																																				
nominal	10 mm																																																																																				
Par de apriete	<table border="1"> <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	800 V
Tensión nominal DC	800 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	x	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.77 W	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	14 AWG	Tensión Gr C (CSA)	300 V
Corriente Gr C (CSA)	20 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-240

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Sección mín. del conductor (CSA) 26 AWG

Datos nominales según UL

Tensión Gr B (UR)	300 V	Corriente Gr B (UR)	20 A
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG	Corriente Gr C (UR)	20 A
Tensión Gr C (UR)	300 V	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	30 AWG
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	30 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG		

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001	Tipo de montaje	enclavado

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Conexión adicional, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	3	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Clasificaciones

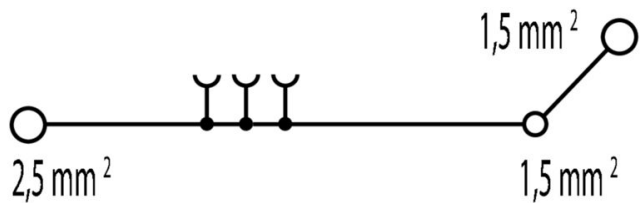
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WDU 2.5/1.5/ZR

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

Drawings

www.weidmueller.com



WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	WQV 2.5/2	Versión
Código	1053660000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190031121	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 2.5/3	Versión
Código	1053760000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 32 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190058999	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 2.5/4	Versión
Código	1053860000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 32 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190049706	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 2.5/10	Versión
Código	1054460000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190135089	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 GE	Versión
Código	1693800000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 GE	Versión
Código	1693810000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 GE	Versión
Código	1693820000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 GE	Versión
Código	1693880000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 GE	Versión
Código	1909000000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Cantidad	20 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	WAP 2.5-10	Versión
Código	1050000000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: No
GTIN (EAN)	4008190103149	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WAP 2.5-10 BL	Versión
Código	1050080000	Tapa final para bornes, azul, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: No
GTIN (EAN)	4008190136611	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versión
Código	1050100000	Placa final y separador para terminales, Beige oscuro, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Versión
Código	1050180000	Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190013899	
Cantidad	20 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.

Datos generales para pedido

Tipo	WEW 35/2	Versión
Código	1061200000	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Cantidad	50 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Adaptador de prueba y tomas de prueba

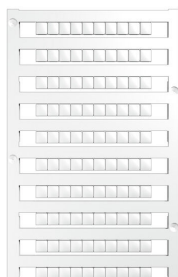


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo	WTA 2 WDU2.5-10	Versión
Código	1632320000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
Cantidad	25 ST	
Tipo	WTA 2/ZA WDU2.5-10	Versión
Código	1632330000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
Cantidad	25 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 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmüller, blanco
Cantidad	1000 ST	
Tipo	WS 12/5 MC NE WS	Versión
Código	1609860000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Soporte de la conexión de apantallamiento



Gracias a nuestra amplia gama de conexiones de apantallamiento KLBÜ, puedes lograr una conexión de apantallamiento flexible y autoajustable y garantizar un funcionamiento sin errores de la planta.

Datos generales para pedido

Tipo	LS 2.8 WDU2.5-10	Versión
Código	1056400000	Serie W, Lengüeta de blindaje
GTIN (EAN)	4008190036454	
Cantidad	100 ST	

DEK 5/5



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	DEK 5/5 MM WS	Versión
Código	2007110000	
GTIN (EAN)	4050118391862	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco
Cantidad	800 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	WTW EN	Versión
Código	1058800000	
GTIN (EAN)	4008190140175	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0, Wemid
Cantidad	20 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	WQB B/10	Versión
Código	1579050000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.26 mm
GTIN (EAN)	4008190094508	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQB B/2	Versión
Código	1579010000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 10.14 mm
GTIN (EAN)	4008190021696	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQB B/24	Versión
Código	1579060000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 24 A, Número de polos: 24, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 123.22 mm
GTIN (EAN)	4008190188597	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQB B/3	Versión
Código	1579020000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 15.28 mm
GTIN (EAN)	4008190062392	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQB B/4	Versión
Código	1579030000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 20.42 mm
GTIN (EAN)	4008190185046	
Cantidad	50 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Tipo	WQB B/6	Versión
Código	1579040000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 30.7 mm
GTIN (EAN)	4008190081041	
Cantidad	20 ST	

Adaptador de prueba y tomas de prueba

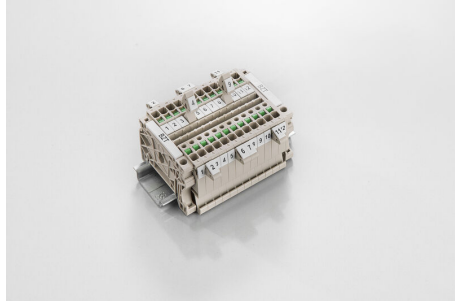


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	Versión
Código	0215700000	Accesorios, Manguito
GTIN (EAN)	4008190184872	
Cantidad	50 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	

WDU 2.5/1.5/ZR

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

www.weidmueller.com

Accessories

WS 12/5



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 12/5 MM WS	Versión
Código	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392036	
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	WAP 2.5-10/0.5MM	Versión
Código	1966380000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 54.5 mm, Anchura: 0.35
GTIN (EAN)	4032248688616	mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Cantidad	50 ST	