Hoja técnica

S3T 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	Borne de varios pisos, SNAP IN, Beige oscuro, 2.5 mm², 800 V, Número de conexiones: 6, Número de pisos: 3, TS 35, V-0
Código	<u>2902530000</u>
Tipo	S3T 2.5
GTIN (EAN)	4099986004948
Cantidad	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Profundidad	64.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5394 inch
Altura	116 mm	Altura (pulgadas)	4.5669 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	28.73 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C
Temperatura permanete de trabajo, mi	n60 °C	Temperatura permanete de trabajo, ma	ax. 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

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional SNAP IN

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión 2	SNAP IN	Tipo de conexión	SNAP IN
Número de conexiones	6	Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.34 mm ²	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22	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, m	0.34 mm² ı́n.	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, m	0.34 mm² ıín.	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm²
Sección de conexión del conductor, 0.34 mm² flexible, mín.		Sección del conductor, semirrígido, ma	áx. 2.5 mm²
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.34 mm²		Sección transversal de conductor, núc rígido, máx.	leo2.5 mm²
Sección transversal de conductor, núc rígido, mín.	leo0.34 mm²	Sección del conductor, flexible, mín.	0.34 mm ²

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Color componentes de accionamiento	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Fecha de creación 06.11.2025 12:52:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

nominales	

Sección nominal	2.5 mm ²	Tensión nominal	800 V
Tensión nominal DC	800 V	Corriente nominal	22 A
Corriente en conductor máximo	22 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 6094 x	17-7-1.33 mΩ	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma 60947-7-x	IEC 0.77 mW	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	enclavable	No	
Tipo de fijación	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No	
Tipo de montaje	TS 35	-		

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	Si	Número de potenciales	3
Número de pisos	3	Número de puntos de embornado por piso	2
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 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

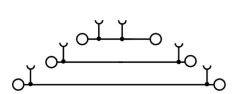
Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Datos g	enerales para ped	iido
Tipo	ZQV 2.5N/10	Versión
Código	<u>1527690000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118447989	polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 BK	Versión
Código	2831750000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416982	polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 BL	Versión
Código	<u>1527880000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 RD	Versión
Código	2108910000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118486018	10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 WT	Versión
Código	2831640000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416876	polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2	Versión
Código	<u>1527540000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448467	polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BK	Versión
Código	2831670000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416906	polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versión
Código	1527740000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RD	Versión
Código	2108470000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448542	2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 WT	Versión
Código	<u>2831560000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416692	polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	

Fecha de creación 06.11.2025 12:52:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tine	70V 2 5N /20	Versión
Tipo Código	ZQV 2.5N/20 1527720000	Versión Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
-		
GTIN (EAN)	4050118447972	polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	W. W.
Tipo	ZQV 2.5N/20 BK	Versión
Código	2831760000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416999	polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 BL	Versión
Código	1527890000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 RD	Versión
Código	2108920000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118485899	20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 WT	Versión
Código	2831650000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416883	polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3	Versión
Código	<u>1527570000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448450	polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 BK	Versión
Código	2831680000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416913	polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 BL	Versión
Código	1527770000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 RD	Versión
Código	2108690000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448535	3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 WT	Versión
Código	2831570000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416807	polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4	Versión
Código	<u>1527590000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448443	polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 BK	Versión
Código	2831690000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416920	polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 RD	Versión
Código	<u>2108700000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448528	4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/4 BL	Versión
Código	1527780000	Version Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	4, Faso en Hill (F). 5.10, Alsiado. 31, Alicidia. 10.1 Hilli
		Vanián
Tipo	ZQV 2.5N/4 WT	Versión
Código	2831580000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416814	polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	W. W.
Tipo	ZQV 2.5N/5	Versión
Código	1527620000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448436	polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 BK	Versión
Código	2831700000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416937	polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL	Versión
Código	1527790000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 RD	Versión
Código	2108710000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448511	5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 WT	Versión
Código	2831590000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416821	polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50	Versión
Código	<u>1527730000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118411362	polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 BK	Versión
Código	2831770000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675417002	polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 BL	Versión
Código	<u>1527920000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 RD	Versión
Código	2109000000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118486001	50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 WT	Versión
Código	2831660000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416890	polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6	Versión
Código	<u>1527630000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448429	polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/6 BK	Versión
Código	2831710000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416944	polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 BL	Versión
Código	<u>1527820000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 RD	Versión
Código	2108720000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448504	6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 WT	Versión
Código	2831600000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416838	polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7	Versión
Código	1527640000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448412	polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
Cantidad	20 ST	polos. 7, 1 aso cirriini (r.). 5. 10, Aisiaab. 51, Artonala. 55.4 mm
Tipo	ZQV 2.5N/7 BK	Versión
Código	2831720000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
_		polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4064675416951 20 ST	polos. 7, raso en min (r). 5. 10, Aisiado. 5i, Anchura. 55.4 min
Cantidad		
Tipo	ZQV 2.5N/7 BL	Versión
Código	1527830000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 RD	Versión
Código	<u>2108810000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448498	7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 WT	Versión
Código	2831610000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416845	polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8	Versión
Código	<u>1527670000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448405	polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 BK	Versión
Código	2831730000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416968	polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 BL	Versión
Código	1527840000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 RD	Versión
Código	2108870000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448481	8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	-, - =
Carridau	2031	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/8 WT	Versión
Código	2831620000	Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416852	polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9	Versión
Código	<u>1527680000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118447996	polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 BK	Versión
Código	2831740000	Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4064675416975	polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
Cantidad	20 ST	
T:	70V/ 2 EN /0 DI	Versión
Tipo	ZQV 2.5N/9 BL	VEISION
Código	1527870000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
•	, ,	
Código	<u>1527870000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
Código GTIN (EAN)	<u>1527870000</u> 4050118448580	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
Código GTIN (EAN) Cantidad	1527870000 4050118448580 20 ST	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
Código GTIN (EAN) Cantidad	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN)	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST ZOV 2.5N/9 WT	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Codigo Codigo	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST ZQV 2.5N/9 WT 2831630000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm Versión Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de

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

AEB 35 SC/1	Versión
<u>1991920000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
4050118376722	
50 ST	
AEB 35 SC/1 BK	Versión
2475310000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
4050118487114	
50 ST	
AEB 35 SC/1 RM	Versión
3112300000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
4099987196413	
50 ST	
	1991920000 4050118376722 50 ST AEB 35 SC/1 BK 2475310000 4050118487114 50 ST AEB 35 SC/1 RM 3112300000 4099987196413

Fecha de creación 06.11.2025 12:52:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	AEB 35 SCL/1 RM	Versión
	'	Serie A, Ángulo de fijación lateral
Código	3112310000	Serie A, Anguio de fijacion laterai
GTIN (EAN)	4099987196420	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0	Versión
Código	<u>2661280000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702163	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versión
Código	<u>2661300000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702187	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versión
Tipo Código	AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000	Versión Serie A, Ángulo de fijación lateral
	'	

Tapas finales / placas separadoras



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Tipo	SEP 3T 2.5	Versión
Código	2902630000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 118.5 mm, Anchura: 2.1
GTIN (EAN)	4099986005044	mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Fecha de creación 06.11.2025 12:52:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	WS 8/5 MC NE BL	Versión
Código	<u>1773521693</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, azul
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE GE	Versión
Código	<u>1773521687</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, amarillo
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE OR	Versión
Código	<u>1773521690</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, naranja
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE RT	Versión
Tipo Código	WS 8/5 MC NE RT 1773521686	Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	· ·	
Código	<u>1773521686</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Código GTIN (EAN)	1773521686 4032248141531	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Código GTIN (EAN) Cantidad	1773521686 4032248141531 720 ST	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rojo
Código GTIN (EAN) Cantidad	1773521686 4032248141531 720 ST WS 8/5 MC NE WS	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rojo Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	1773521686 4032248141531 720 ST WS 8/5 MC NE WS 1640740000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rojo Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN)	1773521686 4032248141531 720 ST WS 8/5 MC NE WS 1640740000 4008190279103	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rojo Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	1773521686 4032248141531 720 ST WS 8/5 MC NE WS 1640740000 4008190279103 720 ST	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rojo Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanco
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo	1773521686 4032248141531 720 ST WS 8/5 MC NE WS 1640740000 4008190279103 720 ST WS 8/5 PLUS MC NE WS	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rojo Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanco

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

Hoja técnica

S3T 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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	
Tipo	WS 8/5 MM BP WS	Versión
Tipo Código	WS 8/5 MM BP WS 2619810000	Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco
•	,	