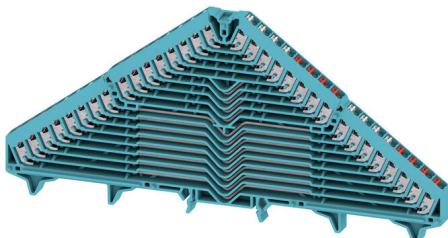


PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

Los bornes PUSH IN para la distribución de señales (PRV) con hasta 16 niveles de conexión están diseñados especialmente para cumplir con los requisitos para cableado de señales de iniciador y actuador en la ingeniería de control de procesos. El diseño optimizado garantiza un ahorro de espacio de hasta el 50 por ciento en el cuadro. Además, la exclusiva forma en V de las barras colectoras garantiza constantemente bajas resistencias de paso.

Datos generales para pedido

Versión	Serie P, Distribuidor de señales, Sección nominal: 1.5 mm ² , Número de pisos: 16, Número de conexiones: 64, Color: azul, Color componentes de accionamiento: Blanco-rojo, TS 35 x 7.5
Código	1267820000
Tipo	PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT
GTIN (EAN)	4032248112715
Cantidad	20 Pieza

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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 (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	106 mm	Profundidad (pulgadas)	4.1732 inch
Altura	225 mm	Altura (pulgadas)	8.8582 inch
Anchura	9.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.3622 inch
Peso neto	121.3 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Dirección de conexión	oblicuo
Longitud de desaislado	10 mm	Tipo de conexión	PUSH IN
Número de conexiones	64	Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm ²
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.	1.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.13 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.13 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx. 1.5 mm ²	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.13 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo 1.5 mm ² rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 0.13 mm ² rígido, mín.			

Datos del material

Material básico	Policarbonato	Material del componente de accionamiento	PBT
Color	azul	Color componentes de accionamiento	Blanco-rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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

www.weidmueller.com

Technical data**Datos nominales**

Sección nominal	1.5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal DC	250 V	Corriente nominal	6 A
Corriente en conductor máximo	11 A	Normas	IEC 60947-7-1, DIN EN 60079
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ x		Sobretensión de choque nominal	4 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 0.56 W 60947-7-x		Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	16 AWG	Núm. de certificación (CSA)	200039-2406089
Tensión Gr B (CSA)	300 V	Corriente Gr B (CSA)	1 A
Tensión Gr D (CSA)	300 V	Corriente Gr D (CSA)	1 A
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG		

Datos nominales según UL

Tensión Gr B (cURus)	300 V	Tensión Gr D (cURus)	300 V
Sección máx. del conductor (cURus)	16 AWG	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección mín. del conductor (cURus)	26 AWG	Corriente Gr B (cURus)	1 A
Corriente Gr D (cURus)	1 A		

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24
Normas	IEC 60947-7-1, DIN EN 60079	Carril de montaje	TS 35 x 7.5

Otros datos técnicos

Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	enclavado
--------------------------------	----	-----------------	-----------

Valores característicos del sistema

Versión	Conección PUSH IN, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	16	Número de pisos	16
Número de puntos de embornado por piso	4	Número de potenciales por piso	16
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 35 x 7.5		

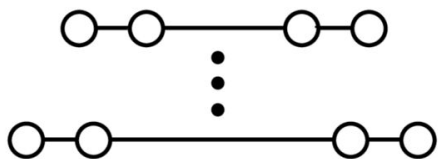
Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-05
ECLASS 15.0	27-25-01-05		

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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

www.weidmueller.com

Drawings

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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

www.weidmueller.com

Accessories**Conexión transversal para conector hembra con conexión PUSH IN**

Conexión transversal para los conectores hembra de RIDERSERIES RCI.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SRC-I QV P	Versión
Código	8870840000	RIDERSERIES RCI, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4032248631681	
Cantidad	10 ST	

Accesos

Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

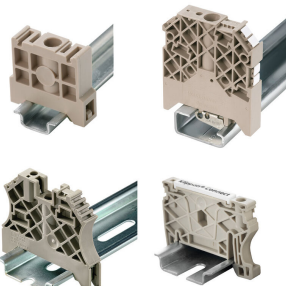
Datos generales para pedido

Tipo	TW PRV16	Versión
Código	1173630000	Serie P, Separador, gris, 2 mm, sin rotular
GTIN (EAN)	4032248966127	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TW PRV16 0-15	Versión
Código	1230130000	Serie P, Separador, gris, 2 mm, rotulado 0-15, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013825	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TW PRV16 1-16	Versión
Código	1230120000	Serie P, Separador, gris, 2 mm, rotulado 1-16, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013924	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TW PRV16 A-P	Versión
Código	1230140000	Serie P, Separador, gris, 2 mm, rotulado A-P, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013757	
Cantidad	10 ST	

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 35/1 SW	Versión
Código	1162600000	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 12
GTIN (EAN)	4032248972630	mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

Accesos

Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

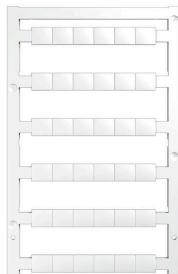
Datos generales para pedido

Tipo	BZT PRV16 BL 35X7.5	Versión
Código	1267940000	Serie P, Soporte de señalización, azul, Número de pisos: 16, TS 35 x
GTIN (EAN)	4032248112838	7.5
Cantidad	20 ST	
Tipo	BZT PRV16 SW 35X7.5	Versión
Código	1173550000	Serie P, Soporte de señalización, negro, Número de pisos: 16, TS 35
GTIN (EAN)	4032248966219	x 7.5
Cantidad	20 ST	

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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

www.weidmueller.com

Accessories**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.

Datos generales para pedido

Tipo	WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	Versión
Código	1208970000	WS, Terminal marker, 7.8 x 9.2 mm, Paso en mm (P): 9.20
GTIN (EAN)	4032248990092	Weidmueller, gris
Cantidad	360 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	

PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT

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

www.weidmueller.com

Accessories**Destornillador de pala plana**

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDS 0.4X2.0X60	Versión
Código	2749260000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Solidez de caña (A): 0.4 mm
Cantidad	1 ST	