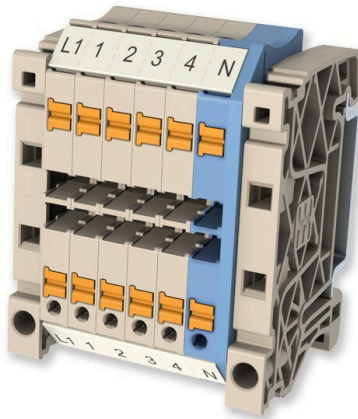


## Klemmenblock Übergabepunkt

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Para una conexión a red conforme al § 14a EnWG, Weidmüller ofrece bornes y bloques de relés adecuados para una implementación segura de dispositivos de consumo controlables (SVE).

Instalación conforme al operador de red: clara, modular y fácil de integrar en cuadros eléctricos y aplicaciones en serie

### Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes de paso, PUSH IN, Beige oscuro, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 12
Código	<a href="#">8000157412</a>
Tipo	Klemmenblock Übergabepunkt
GTIN (EAN)	4099987350631
Cantidad	1 Pieza

## Klemmenblock Übergabepunkt

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	36.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.437 inch
Altura	57 mm	Altura (pulgadas)	2.2441 inch
Anchura	58.6 mm	Anchura (pulgadas)	2.3071 inch
Peso neto	60 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, mín. -60 °C
Temperatura permanente de trabajo, máx.	130 °C	

### Conductor embornable (conexión adicional)

Dimens. caña destornillador, conexión adicional	0,6 x 3,5 mm	Tipo de conexión, conexión adicional	PUSH IN
---	--------------	--------------------------------------	---------

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión	PUSH IN	Número de conexiones	12
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	4 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, máx.	0.75 mm <sup>2</sup>	Terminal tubular doble, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>

### Datos del material

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

### Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	800 V
Tensión nominal DC	800 V	Corriente nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	24 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1	1.33 mΩ	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-1	0.77 mW	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

### Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	Placa de montaje

**Klemmenblock Übergabepunkt**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Otros datos técnicos**

con espiga de sujeción	No	Lados abiertos	cerrado
enclavable	No	Tipo de fijación	atornillado
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	Montaje directo

**Valores característicos del sistema**

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	6
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	12
Número de potenciales por piso	6	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	Placa de montaje
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		