

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Relés individuales de TERMSERIES

- Relés de estado sólido
- Diferentes variantes de salida

## Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Relé de estado sólido, Tensión de mando nominal: 1032 V DC, Tensión nominal de conexión: 035 V DC, Intensidad permanente: 5 A, Conexión enchufable
Código	<u>1421450000</u>
Tipo	SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A
GTIN (EAN)	4050118235302
Cantidad	20 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504  ETIM 8.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504	Homologaciones			
Profundidad         15.7 mm         Profundidad (pulgadas)         0.6181 inch           Altura         29 mm         Altura (pulgadas)         1.1417 inch           Anchura         12.7 mm         Anchura (pulgadas)         0.5 inch           Peso neto         9.87 g         Temperatura	ROHS	Conformidad		
Altura   29 mm   Altura   [pulgadas]   Altura (pulgadas]   Anchura (pulgadas)   Anchura (pu	Dimensiones y pesos			
Altura   29 mm   Altura   [pulgadas]   Altura (pulgadas]   Anchura (pulgadas)   Anchura (pu	Profundidad	15.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6181 inch
Anchura   12.7 mm   Anchura (pulgadas)   0.5 inch				
Temperatura de almacenamiento 40 °C 100 °C Temperatura ambiente 4.20 °C 80 °C Temperatura de servicio  Probabilidad de avería  MITF 1099 a  Conformidad medioambiental del producto  Estado de cumplimiento de la directiva Conforme ROHS REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0.1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 3 13 mA  Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Retardo de conexión en la desconexión 456 µs Retardo de la desconexión 420 µA Intens. de conexión con carga máxima 50.3 V Corriente de fuga 420 µA Intens. de conexión lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET  Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504	Anchura	12.7 mm		
Temperatura de almacenamiento 40 °C100 °C Temperatura ambiente -20 °C80 °C Temperatura de servicio  Probabilidad de avería  MITF 1099 a  Conformidad medioambiental del producto  Estado de cumplimiento de la directiva RelACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 313 mA  Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Retardo en de conexión con carga máxima 50,3 V DC Orriente de fuga <20 µA Intens. de conexión con carga máxima 50,3 V DC Intensión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 8.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 2.0 EC001504	Peso neto			
Temperatura de servicio  Probabilidad de avería  MTTF 1099 a  Conformidad medioambiental del producto  Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 313 mA indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensión de conexión nominal 5 A Retardo de conexión con carga máxima 5 0,3 V Corriente de fuga 420 µA Intensida de tensión con carga máxima 5 0,3 V Corriente de fuga 420 µA Intensión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeft Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 2.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504	Temperaturas			
MTTF 1099 a  Conformidad medioambiental del producto  Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Retardo de conexión nominal 6 5 A Retardo de conexión control 1 mA Corriente de fluga 20 μA Intens. de conexión con carga máxima ≤ 0,3 V Intens. de conex. mín. 1 mA  Conrexión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET)  Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 10.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504	Temperatura de almacenamiento	-40 °C100 °C	Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Conformidad medioambiental del producto  Estado de cumplimiento de la directiva ROHS REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 313 mA Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Retardo de conexión nominal 6 A Retardo en la desconexión < 310 µs Caída de tensión con carga máxima ≤ 0,3 V Intens. de conex. mín. 1 mA  Topo de contacto 1 NO contact (MOS-FET)  Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión Conexión econductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504	<u> </u>			
Estado de cumplimiento de la directiva ReACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 313 mA Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Retardo en la desconexión onominal 5 A Retardo de la desconexión < 310 µs Caída de tensión con carga máxima 50,3 V Corriente de fuga <20 µA Intensidad permanente 5 A Tipo de contacto 1 n NO contact (MOS-FET Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5,00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504 ET	Probabilidad de avería			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 313 mA indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Retardo en la desconexión con carga máxima 40,3 V DC Corriente de fuga 420 µA Intens. de conexión con carga máxima 40,3 V DC Corriente de fuga 50 µA Intens. de conexión con carga máxima 40,3 V DC Intens. de conexión con carga máxima 40,3 V DC Intens. de conex. mín. 1 mA Conexión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504	MTTF	1099 a		
Retardo en la desconexión estado estado lo de retación lado de carga lo de retación lado de carga lo lo de retación lado de carga lo lo lo de carga lo lo lo estado lo	Conformidad medioambienta	l del producto		
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  Lado de mando  Tensión de mando nominal 1032 V DC Corriente de mando nominal 313 mA  Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intens. de conexión nominal 5 A Retardo de conexión con carga máxima \$ 5.0 \$ V DC Corriente de fuga \$ 4.0 \$ V DC CORRIGIO CO		Conforme		
Tensión de mando nominal 1032 V DC Indicador de estado No  Lado de carga  Tensión nominal de conexión 035 V DC Intensidad permanente 5 A Intensidad permanente 5 A Retardo en la desconexión <310 μs Caída de tensión con carga máxima ≤0.3 V Corriente de fuga <20 μA Intens. de conex. mín. 1 mA Conexión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504		Sin SVHC por encima del 0	D,1 % en peso	
Indicador de estado       No         Lado de carga         Tensión nominal de conexión       035 V DC       Intensidad permanente       5 A         Intens. de conexión nominal       5 A       Retardo de conexión       <55 μs	Lado de mando			
Indicador de estado       No         Lado de carga         Tensión nominal de conexión       035 V DC       Intensidad permanente       5 A         Intens. de conexión nominal       5 A       Retardo de conexión       <55 μs	,	40.001/20		
Lado de carga         Tensión nominal de conexión       035 V DC       Intensidad permanente       5 A         Intens. de conexión nominal       5 A       Retardo de conexión       <55 μs			Corriente de mando nominal	313 mA
Tensión nominal de conexión  O35 V DC Intens. de conexión nominal  5 A Retardo en la desconexión  Corriente de fuga  Conexión de protección lado de carga  Diodo antiparalelo  Tipo de contacto  Cordinación de aislamiento  Coordinación de aislamiento  Coordinación de conexión  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S  Conexión de conexión de conductores  Conexión de conexión de conductores  Conexión de conexión  Técnica de conexión de conductores  Conexión enchufable  Paso en mm (P)  5 A Retardo de conexión a con carga máxima  5 A Retardo de conexión a con carga máxima  5 A Retardo de conexión a con carga máxima  5 A Retardo de conexión a con carga máxima  5 A Retardo de conexión a con carga máxima  5 A Retardo de conexión na máxima  5 A Retardo de conexión a con carga máxima  5 A Retardo de conexión na carga máxima  5 A Retardo de conexión a carga máxima  5 A Retardo de conexión na máxima  5 A Retardo de conexión na carga máxima  5 A Intensidad permanente  75 A Retardo de conexión na carga máxima  5 0,3 V Intens. de conex. mín.  1 mA Tipo de contacto  1 NO contact (MOS-FET  Datos de conexión de choque fijo  2,5 kV  Dato	Indicador de estado	No		
Intens. de conexión nominal       5 A       Retardo de conexión       <55 μs	Lado de carga			
Intens. de conexión nominal       5 A       Retardo de conexión       <55 μs	Tanaián naminal da aanavián	0. 25 V DC	Interesided newson onto	ΕΛ
Retardo en la desconexión <310 μs Caída de tensión con carga máxima ≤0,3 V Corriente de fuga <20 μA Intens. de conex. mín. 1 mA Conexión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET  Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504			- ·	
Corriente de fuga <20 μA Intens. de conex. mín. 1 mA Conexión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET  Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504				·
Conexión de protección lado de carga Diodo antiparalelo Tipo de contacto 1 NO contact (MOS-FET  Datos generales  Color negro  Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504		·		
Color         negro           Coordinación de aislamiento           Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff         Sobretensión de choque fijo 2,5 kV           Datos de conexión           Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm           Clasificaciones           ETIM 6.0         EC001504         ETIM 7.0         EC001504           ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04			-	1 NO contact (MOS-FET)
Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504  ETIM 8.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504	Datos generales			
Coordinación de aislamiento  Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff Sobretensión de choque fijo 2,5 kV  Datos de conexión  Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable Paso en mm (P) 5.00 mm  Clasificaciones  ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504  ETIM 9.0 EC001504	Color	negro		
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S         2,5 kVeff         Sobretensión de choque fijo         2,5 kV           Datos de conexión           Técnica de conexión de conductores         Conexión enchufable         Paso en mm (P)         5.00 mm           Clasificaciones           ETIM 6.0         EC001504         ETIM 7.0         EC001504           ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04				
Datos de conexión           Técnica de conexión de conductores         Conexión enchufable         Paso en mm (P)         5.00 mm           Clasificaciones           ETIM 6.0         EC001504         ETIM 7.0         EC001504           ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04				
Técnica de conexión de conductores         Conexión enchufable         Paso en mm (P)         5.00 mm           Clasificaciones           ETIM 6.0         EC001504         ETIM 7.0         EC001504           ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04	Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	2,5 kVeff	Sobretensión de choque fijo	2,5 kV
Clasificaciones           ETIM 6.0         EC001504         ETIM 7.0         EC001504           ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04	Datos de conexión			
ETIM 6.0 EC001504 ETIM 7.0 EC001504 ETIM 8.0 EC001504 ETIM 9.0 EC001504 ETIM 10.0 EC001504 ECLASS 9.0 27-37-16-04	Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable	Paso en mm (P)	5.00 mm
ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04	Clasificaciones			
ETIM 8.0         EC001504         ETIM 9.0         EC001504           ETIM 10.0         EC001504         ECLASS 9.0         27-37-16-04	ETIM 6.0	FC001504	ETIM 7.0	FC001504
ETIM 10.0 EC001504 ECLASS 9.0 27-37-16-04				
			_	
	ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04

Fecha de creación 05.11.2025 02:54:05 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		



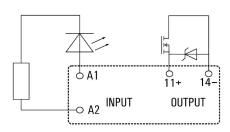
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

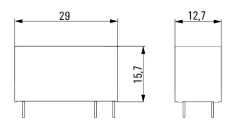
www.weidmueller.com

# Dibujos

## Esquema de conexiones



## **Dimensional drawing**



View of pins from below



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

### Conexión por tornillo



#### Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

#### Datos generales para pedido

Tipo	TOS 24VDC EMPTY	Versión
Código	1127720000	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24 V
GTIN (EAN)	4032248909377	DC $\pm 20~\%$ , Tensión nominal de conexión: 230 V AC, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 16 A, Conexión brida-tornillo

#### Borne de conexión directa



#### Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

#### Datos generales para pedido

Tipo	TOZ 24VDC EMPTY	Versión
Código	1127740000	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24 V
GTIN (EAN)	4032248909421	DC ±20 % , Tensión nominal de conexión: 230 V AC, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 16 A, Conexión directa

#### Conexión por tornillo



### Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TOS 24-230VUC EMPTY	Versión
Código	1127730000	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24230
GTIN (EAN)	4032248909254	V UC ±10 % , Tensión nominal de conexión: 230 V AC, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 16 A, Conexión brida-tornillo

Fecha de creación 05.11.2025 02:54:05 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

#### Borne de conexión directa



#### Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

#### Datos generales para pedido

Tipo	TOZ 24-230VUC EMPTY	Versión
Código	1127750000	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24230
GTIN (E	AN) 4032248909223	V UC $\pm 10~\%$ , Tensión nominal de conexión: 230 V AC, Intensidad
Cantida	d 10 ST	permanente: 16 A, Conexión directa

#### Conexión PUSH-IN



#### Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

#### Datos generales para pedido

Tipo	TOP 24VDC EMPTY	Versión
Código	<u>2618740000</u>	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24 V
GTIN (EAN)	4050118670097	DC ±20 % , Tensión nominal de conexión: 230 V AC, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 16 A, PUSH IN
Tipo	TOP 24-230VUC EMPTY ED2	Versión
Tipo Código	TOP 24-230VUC EMPTY ED2 2663110000	Versión TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24230
•		

### Conexión por tornillo



#### Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

## Datos generales para pedido

Tipo	TOS 24-230VUC EMPTY ED2	Versión
Código	2662950000	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24230
GTIN (EAN)	4050118698121	V UC $\pm 10~\%$ , Tensión nominal de conexión: 250 V AC, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 16 A, Conexión brida-tornillo