

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Módulo distribuidor con 1 potencial de tensión (1+,2+) en 8 canales protegidos por fusibles para la conexión Push-In.

#### Datos generales para pedido

	<u>'</u>	
Versión	1 P, PUSH IN	
Código	<u>2727410000</u>	
Tipo	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1	
GTIN (EAN)	4064675000433	
Cantidad	1 Pieza	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Datos técnicos**

Homologaciones			
Homologaciones	( E : (I)	ıs	
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
N.º de certificado (cULus)	E141197		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	102 mm	Profundidad (pulgadas)	4.0157 inch
Altura	78.2 mm	Altura (pulgadas)	3.0787 inch
Anchura	108.2 mm	Anchura (pulgadas)	4.2598 inch
Peso neto	201 g		
Temperaturas			·
Temperatura de almacenamiento	-2560 °C	Temperatura de servicio	-2560 °C
Humedad a temperatura de servicio	085 % (sin condensación)	Temperatura de servicio	2000
Conformidad medioambienta  Estado de cumplimiento de la directiva			
RoHS			
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b0	09-bd0aaee3697a	
Datos de conexión			
Número de potenciales	1	Distribución conectores de placa de circuito impreso	LMF 5.08mm
Conector de alimentación	LUF 10.00mm		
Especificaciones			
Tensión de servicio	24 V DC ± 25%	Corriente máxima por borne de distribución	9.5 A
Intensidad nominal total	76.5 A	Relé de potencia de conmutación (resistiva) de CC, máx.	4.5 W @ 30 V
Relé de potencia de conexión, mín.	1 mA @ 1 V		
Coordenadas del aislamiento	pasivo (IEC/UL61010	-1 & IEC/UL61010-2-201)	
Tensión de aislamiento nominal	50 V AC / 70 V DC	Catagoría do cobratonsión	II
rension de aisidifficito floffillidi		Categoría de sobretensión	
Grado de polución	2	Tangian da prijana da aigiamianto Ai	
Grado de polución	2	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.86 kV
·	2	Tension de prueba de aisiamiento AC	0.86 KV
Grado de polución  Conexión de campo  Sección de conductor mín., AWG	2 AWG 12	Tipo de conexión	PUSH IN

Fecha de creación 01.11.2025 07:52:39 MEZ

Sección de embornado, máx.

Sección de conductor máx., AWG

Versión del catálogo / Dibujos

Sección de embornado, mín.

 $2.5\ mm^2$ 

0.12 mm<sup>2</sup>

AWG 24



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### Conexión de alimentación

Tipo de conexión	PUSH IN	Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	16 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, mín., AWG	AWG 20
Sección del conductor, máx., AWG	AWG 6		

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Versión del catálogo / Dibujos

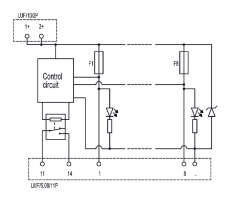


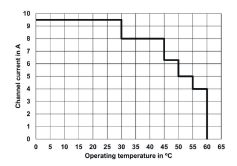
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

#### **Fusibles**



#### Datos generales para pedido

9	moraree para pearae	
Tipo	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Versión
Código	2780640000	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Versión
Código	2780730000	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Versión
Código	2780740000	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Versión
Código	2780750000	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Versión
Código	2780760000	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Cantidad	10 ST	
	·	