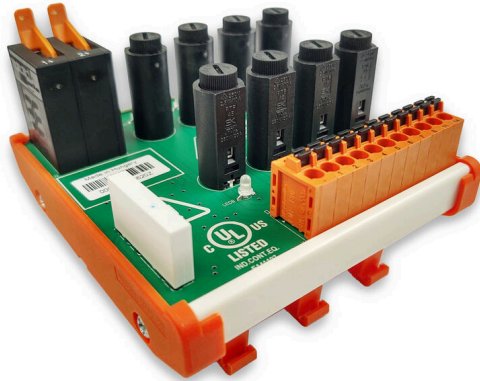


## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

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

Versión	1 P, PUSH IN
Código	<a href="#">2727410000</a>
Tipo	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Cantidad	1 Pieza

## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
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	-25...60 °C	Temperatura de servicio	-25...60 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...85 % (sin condensación)		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-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	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.86 kV

### PA50\_40 Norma de aislamiento para la coordinación del aislamiento pasivo (EN 60664-1)

Tensión de aislamiento nominal	50 V AC / 70 V DC	Categoría de sobretensión	II
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.86 kV		

## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

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

## Datos técnicos

### Conexión de campo

Sección de conductor mín., AWG	AWG 12	Tipo de conexión	PUSH IN
Sección de embornado, máx.	0.12 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor máx., AWG	AWG 24		

### 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

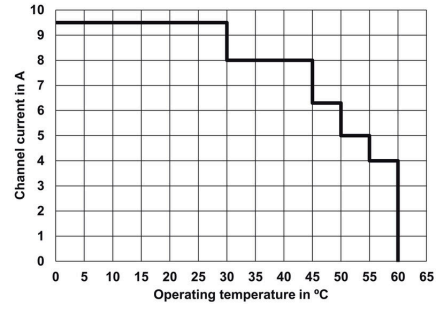
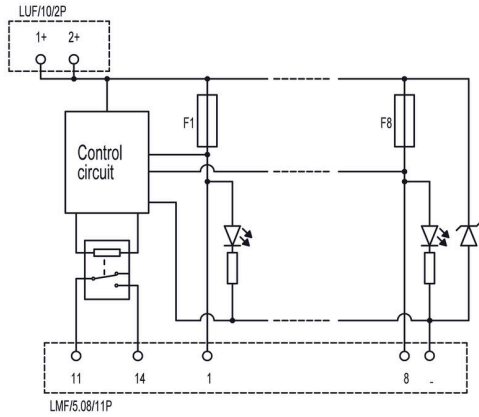
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

Dibujos

www.weidmueller.com



## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

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

## Accesorios

### Fusibles



### Datos generales para pedido

Tipo	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Versión
Código	<a href="#">2780640000</a>	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Versión
Código	<a href="#">2780730000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Versión
Código	<a href="#">2780740000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Versión
Código	<a href="#">2780750000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Versión
Código	<a href="#">2780760000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Cantidad	10 ST	