

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Módulo de distribución de 2 potenciales de alimentación (P1,P2) a 8,16 o 72 polos por potencial.

Datos generales para pedido

Tipo	RS VERT8 LPK2
Código	<u>8252010000</u>
Versión	Interfaz, RS VERT, 2 P, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4008190474799
U.E.	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Longitud	51,5 mm	Longitud (pulgadas)	2,028 inch
Anchura	45 mm	Anchura (pulgadas)	1,772 inch
Altura	64 mm	Altura (pulgadas)	2,52 inch
Peso neto	67,98 g		
Temperaturas			
Temperatura de servicio	055 °C	Temperatura de almacenamiento	-4060 °C
Datos de conexión			
Número de potenciales		Distribución conectores de placa de	
	2	circuito impreso	LPK 2N 5.08mm
Conector de alimentación	LPA 5.08mm		

Especificaciones

Tensión nominal		Corriente máxima por bor	ne de	
	máx. 30 V	potencial	5 A	
Corriente máxima por borne de		Intensidad nominal total		
distribución	5 A		10 A	

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	0,8 kV		

Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0,15 mm ²	
Sección de embornado, máx.	1,5 mm²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm ²	
Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm²	
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm²	Sección para puntera, max.	2,5 mm ²	
Sección para puntera con collar de		Terminales con aislamiento de plástico,		
plástico, min.	0,5 mm ²	máx.	2,5 mm ²	
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de conductor máx., AWG	AWG 12	
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Par de apriete, máx.	0,6 Nm	
Longitud de desaislado	6 mm			

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0,15 mm ²
Sección de embornado, máx.	1,5 mm²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Firme, máx. H05(07) V-U	6 mm²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm²	Sección para puntera, max.	4 mm ²
Flexible con manguito, mín.		Sección para puntera con collar de	
	0,5 mm ²	plástico, max.	4 mm ²
Sección del conductor, mín., AWG	AWG 26	Sección del conductor, máx., AWG	AWG 10
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Par de apriete, máx.	0,6 Nm
Longitud de desaislado	13 mm	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001419	ETIM 4.0	EC001419
ETIM 5.0	EC001419	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

Información de producto

Texto indicativo de datos técnicos El módulo puede ser utilizado a tensión nominal 250 V AC, considerando categoría de sobretensión II

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería WSCAD

Homologación/certificado/documento de conformidad K320_01_11.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

