ZQV 16N/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 76 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 20.6 mm
Código	<u>2497290000</u>
Tipo	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
Cantidad	25 Pieza



ZQV 16N/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

2010				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	36.55 mm	Profundidad (nulgadaa)	1.439 inch	
Altura	5.2 mm	Profundidad (pulgadas) Altura (pulgadas)	0.2047 inch	
Anchura	20.6 mm	Anchura (pulgadas) Anchura (pulgadas)	0.811 inch	
Peso neto	9.9 g	, mondia (paigadas)	0.011 111011	
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Temperatura permanete de trabajo, min	ı60 °C	Temperatura permanete de trabajo,	max. 130 °C	
Conformidad medioambienta	l del producto			
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención			
RoHS				
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos del material				
Material básico	Wemid	Color	naranja	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		naranja	
Datos nominales	<u> </u>			
T i św i s . l	400 V	Comingto prominel	76 A	
Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	76 A	
Dimensiones				
Paso en mm (P)	12.00 mm			
Generalidades				
Número de polos	2			
Otros datos técnicos	'		<u> </u>	
Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No	
Valores característicos del sis	stema		,	
Versión	para bornes			
	para bornes			
Clasificaciones				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03			

Fecha de creación 07.11.2025 12:16:55 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos