

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, Ag (plata), Sección de embornado máx. : 1 mm²
Código	<u>1625520000</u>
Tipo	DFFC 0.5-1.0 AG 3000
GTIN (EAN)	4008190196578
Cantidad	3000 Pieza
Valores característi producto	cos del
Embalaje	Bobina



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

641.00 mm

61.00 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
			<u>'</u>		
Profundidad	18.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7402 inch		
Altura	5.7 mm	Altura (pulgadas)	0.2244 inch		
Anchura	4.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1693 inch		
Peso neto	0.62 g				
Conformidad medioambienta	del producto				
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención				
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso				
Datos del material					
24100 401 1114101141					
Color	No	Carta de colores (similar)	-		
Material del contacto	Ag (plata)	Material de contacto	Aleación de Cu		
Superficie de contacto	Ag (plata)	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C		
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C		
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C		
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C				
Conductores aptos para cone	xión		'		
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	1 mm ²		
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18		
Semirrígido, mín H07V-R	0.5 mm ²	semirrígido, máx. H07V-R	1 mm ²		
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	1 mm ²		
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0 mm² con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.		0 mm ²		
Datos nominales conformes a	IEC				
testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	0 kV		
Resistencia a corrientes de corta duración	3 x 1s mit 120 A				

Indicación importante

Embalaje

Anchura VPE

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Longitud de VPE

Altura de VPE

Bobina

625.00 mm

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-03	ECLASS 12.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dimensional drawing

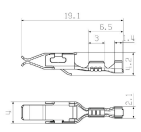


Imagen de producto



Similar a la ilustración