

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Datos generales para pedido

Versión	Versión de tensión alterna, Contacto auxiliar y contacto de alarma, Protección contra sobretensiones II, TN-C-S, TN-S, IT con N, IT sin N, TT
Código	<u>8000104168</u>
Tipo	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04
GTIN (EAN)	4099986573475
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	ϵ			
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos	1			
Profundidad	132 mm	Profundidad (pulgadas)	5.1968 inch	
Altura	200 mm	Altura (pulgadas)	7.874 inch	
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch	
Peso neto	2907.03 g			
Temperaturas				
Temperatura ambiente	-40 °C50 °C	Humedad	085 % de humedad relativa, sin condensación	
Conformidad medioambienta	l del producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención			
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e2	28-8810d882d01a		
Datos nominales IEC / EN				
Número de polos	4	Contacto de aviso	250 V 1A 1CO	
Tensión nominal (AC)	230 V	Red de baja tensión	TN-C-S, TN-S, IT con N, IT	
Tension normal (AC)	230 V		sin N, TT	
Nivel de protección Up at IN (N-PE)	≤ 1.5 kV	Tipo de tensión	AC	
Protección por fusible	No	Zona de frecuencia, max.	60 Hz	
Zona de frecuencia, min.	50 Hz	Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T2	
Tensión continua máxima, Uc (AC)	300 V	Corriente de fuga Imáx. (8/20 µs) (N-PE) 65 kA	
Corriente de fuga In (8/20µs) N-PE	40 kA	Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 2, Tipo 3	
Corriente de fuga In (8/20μs) conducto PE	r-20 kA	señal acústica	No	
Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE	50 kA	Nivel de protección Up at IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	
Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	50 kA	Capacidad de extinción de corriente de seguimiento Ifi	sin preocuparse por la corriente residual de red	
Fusible de soporte integrado	No			
Entradas AC				
Longitud de desaislado, conexión	12 mm	Sección de conexión del conductor.	6 mm²	
nominal Sección de conexión del conductor,	0.5 mm ²	rígido, max. Sección del conductor, semirrígido, máx		
	V-14 111111	occount dei conductor, serriirigido, ma	V. O HIIII	
The state of the s				
rígido, min. Sección del conductor, semirrígido, mín Número de entradas AC		Tipo de conexión cable de entrada AC	PUSH IN	

Fecha de creación 07.11.2025 02:42:40 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sa	H = -1		Λ.	~
-52	ш	ıas	4	ι.

Longitud de desaislado, conexión nominal	12 mm	Sección de conexión del conductor, 6 mm² rígido, max.
Sección de conexión del conductor, 0.5 mm ² rígido, min.		Sección del conductor, semirrígido, máx.6 mm²
Sección del conductor, semirrígido, m	ín. 0.34 mm²	

Incluido en el suministro

Accesorios incluidos	Artículo	Pies de montaje
	Cantidad	4
	Artículo	Tapón de obturación
	Cantidad	8

Garantía

Período	5 años	

Datos generales

Tipo de protección IP65		

Entradas

Número de entradas de conductos 1

Protección contra sobretensiones, lado de CC

requisitos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

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

PV Sun Covers



Datos generales para pedido

Tipo PV SUNCOVER 20/20/13 Versión

Código 8000143243

GTIN (EAN) 4099987111829

Cantidad

Fotovoltaico, Tapa solar