

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	8000104168
Tipo	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04
GTIN (EAN)	4099986573475
Cantidad	1 Pieza

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

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 °C...50 °C	Humedad	0...85 % de humedad relativa, sin condensación
----------------------	----------------	---------	--

Conformidad medioambiental 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	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

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 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 (8/20 µs) N-PE	40 kA	Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 2, Tipo 3
Corriente de fuga In (8/20 µs) conductor-20 kA PE		señal acústica	No
Corriente de descarga Imáx. (8/20 µs) 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 nominal	12 mm	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm ²	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.34 mm ²			
Número de entradas AC	3	Tipo de conexión cable de entrada AC	PUSH IN

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Salidas AC**

Longitud de desaislado, conexión nominal	12 mm	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirígido, máx. 6 mm ²	
Sección del conductor, semirígido, mín. 0.34 mm ²			

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

Clase de requisitos	Tipo II
---------------------	---------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Dibujos



PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Fotovoltaico, Tapa solar
GTIN (EAN)	4099987111829	
Cantidad	1 ST	