

**PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04**

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Versione AC, contatto ausiliario e di allarme, Protezione contro le sovratensioni II, TN-C-S, TN-S, IT con N, IT senza N, TT
N. d'ordine	<a href="#">8000104168</a>
Tipo	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04
GTIN (EAN)	4099986573475
CPZ	1 Pieza

## PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	132 mm	Profondità (pollici)	5.1968 inch
Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7.874 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	2866.64 g		

## Temperature

Temperatura ambiente	-40 °C...50 °C	Umidità	0...85 % umidità relativa, senza condensazione
----------------------	----------------	---------	--

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

## Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	4	Contatto di segnalazione	250 V 1A 1CO
Tensione nominale (AC)	230 V	Rete a bassa tensione	TN-C-S, TN-S, IT con N, IT senza N, TT
Livello di protezione Up a IN (N-PE)	≤ 1.5 kV	Tipo di tensione	AC
Protezione	No	Campo di frequenze, max.	60 Hz
Campo di frequenze, min.	50 Hz	Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11
Classe di prescrizione secondo EN 61643-11	T2	Tensione permanente massima, Uc (AC)	300 V
Corrente di scarica I <sub>max</sub> . (8/20 μs) (N-PE)	65 kA	Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 μs) N-PE	40 kA
Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III	Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 μs) filo-PE	20 kA
Segnale acustico	No	Corrente di scarica I <sub>max</sub> . (8/20 μs) filo-PE	50 kA
Livello di protezione Up con IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Corrente nominale di cortocircuito ISCCR	50 kA
Capacità di estinzione della corrente residua I <sub>fi</sub>	Nessuna corrente di rete residua da considerare	Prefusibile integrato	No

## Incluso nella fornitura

Accessori inclusi	Articolo	Piedini di montaggio
	Quantità	4
	Articolo	Tappi a tenuta stagna
	Quantità	8

## Garanzia

Periodo 5 anni

**PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

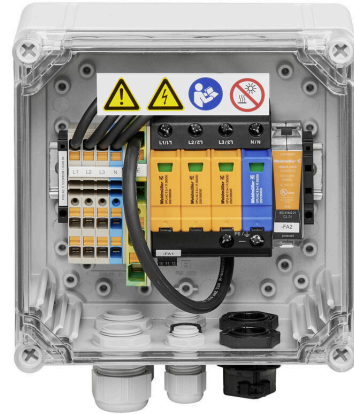
**Dati tecnici****Dati generali**

Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11	Grado di protezione	IP65
-------	---------------------------	---------------------	------

**Classificazioni**

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		

**Disegni**



## PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

## Accessori

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Coperture solari fotovoltaiche



### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PV SUNCOVER 20/20/13	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">8000143243</a>	Fotovoltaico, Copertura solare	
GTIN (EAN)	4099987 111829		
CPZ	1 ST		