

JPOVP RJ45 CAT6 IP20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Protezione contro le sovratensioni a 1 e 3 stadi nella custodia IP68 per Ethernet Cat. 5/6, segnali analogici e digitali e per la soppressione di impulsi di disturbo. Elevata classe di protezione IP68

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni per circuiti di misura, controllo e regolazione, Spina RJ45, Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione
Nr.Cat.	8805550000
Tipo	JPOVP RJ45 CAT6 IP20
GTIN (EAN)	4032248502882
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 22.38.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

JPOVP RJ45 CAT6 IP20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	14,4 mm	Altezza (pollici)	0,567 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3,268 inch
Peso netto	249 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C

Dati nominali IEC / EN

Corrente di dimensionamento I_N	0,2 A	Corrente di scarica I_{max} (8/20 μ s) conduttore-conduttore	10 kA
Corrente di scarica I_n (8/20 μ s) filo-filo	5 kA	Livello di protez. lato uscita non simm., ingresso 1kV/ μ s, tip.	130 V
Livello di protez. lato uscita non simm., ingresso 8/20 μ s, tip.	600 V	Livello di protezione U_P conduttore - PE	600 V
Livello di protezione U_P conduttore - conduttore	130 V	Livello di protezione lato uscita simm., ingresso 1 kV/ μ s, tip.	80 V
Livello di protezione lato uscita simm., ingresso 8/20 μ s, tip.	300 V	Tempo di reazione	≤ 5 ns
Tensione d'esercizio	48 V	Tensione nominale (AC)	34 V
Tensione nominale (DC)	48 V	Tensione nominale (DC) max	48 V
Tipo di tensione	AC		

Dati generali

Forma	varie	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione
Colori	grigio sasso	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
-------------------------	-----	------------------	---

Cordinazione di isolamento

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP20		

Coordinamento dell'isolamento

Grado di lordura	2	Classe di sovratensione	III
Grado di protezione	IP20		

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	IP20, Spina RJ45
----------------------	------------------

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	3 m
--------------------	-----

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07
ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f6f3bfd2-c340-4be3-920c-070c382baca5

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	K282_06_09.pdf
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

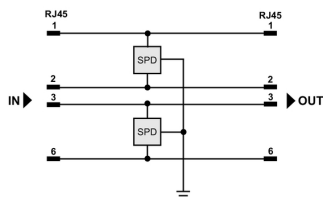
JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico



Circuit diagram