

**JPOVP RJ45 CAT6 IP20**

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

www.weidmueller.com



Protection contre les surtensions à 1 et 3 étages en boîtier IP68 pour Ethernet cat. 5/6, signaux analogiques et digitaux ainsi que pour filtrage d'impulsions parasites. Classe de protection élevée IP68

**Informations générales de commande**

Version	Protection surtension mesure-commande-régulation, Mâle RJ45, Protection surtension, MCR
Référence	<a href="#">8805550000</a>
Type	JPOVP RJ45 CAT6 IP20
GTIN (EAN)	4032248502882
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 31 mars 2023 10:35:59 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	14,4 mm	Hauteur (pouces)	0,567 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Longueur	83 mm	Longueur (pouces)	3,268 inch
Poids net	249 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

### Classifications

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

### Caractéristiques nominales CEI / EN

Courant de fuite $I_n$ (8/20 $\mu$ s) fil-fil	5 kA	Courant décharge $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) conducteur-conducteur	10 kA
Courant nominal $I_N$	0,2 A	Niveau de protection $U_P$ conducteur - PE	600 V
Niveau de protection $U_{Pcon}$ conducteur - conducteur	130 V	Niveau de protection côté sortie Fil-PE 1kV/ $\mu$ s, Type.	130 V
Niveau de protection côté sortie Fil-PE 8/20 $\mu$ s, typ.	600 V	Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1 kV/ $\mu$ s, typ.	80 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil 8/20 $\mu$ s, typ.	300 V	Temps de réaction	$\leq 5$ ns
Tension de fonctionnement	48 V	Tension nominale (AC)	34 V
Tension nominale (DC)	48 V	Tension nominale (DC) max	48 V
Type de tension	AC		

### Caractéristiques générales

Forme	divers	Version	Protection surtension, MCR
Couleur	gris gravier	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

### Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

### Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Degré de protection	IP20		

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	IP20, Mâle RJ45
----------------------	-----------------

### Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

Date de création 31 mars 2023 10:35:59 CEST

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

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

## Caractéristiques techniques

### Conformité environnementale du produit

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

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

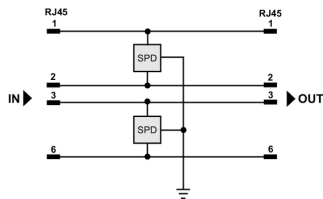
### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">K282_06_09.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**JPOVP RJ45 CAT6 IP20**

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

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

**Dessins****Symbole électrique**

Circuit diagram