

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

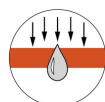
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Egy- és háromszintű túlfeszültség-védelem IP68 házban,  
Ethernet Cat számára 5/6 analóg és digitális jel.  
Zavarelnyomásra is használatos. Kiváló, IP68 védelem

## Általános rendelési adatok

Verzió	Túlfeszültség-védelem műszerekhez és vezérléshez, RJ45-csatlakozó, Túlfeszültség-védelem, mérés- vezérlés-szabályozás
Rendelési szám	<a href="#">8805550000</a>
Típus	JPOVP RJ45 CAT6 IP20
GTIN (EAN)	4032248502882
Qty.	1 Stück

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	14,4 mm	Magasság (coll)	0,567 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1,417 inch
Hossz	83 mm	Hossz, inch	3,268 inch
Nettó tömeg	249 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...60
----------------------	----------------	-------------------	-------------

## IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	AC	Kisülési áram $I_n$ (8/20 $\mu$ s) vezeték-vezeték	5 kA
Levezetőáram $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) vezeték-vezeték	10 kA	Névleges feszültség (AC)	34 V
Névleges feszültség (DC)	48 V	Névleges feszültség (DC), max.	48 V
Névleges áram, $I_N$	0,2 A	Válaszidő	$\leq 5$ ns
Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-PE 1 kV/ $\mu$ s, jellemzően	130 V	Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-PE 8/20 $\mu$ s, jellemzően	600 V
Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-vezeték 1 kV/ $\mu$ s, jellemzően	80 V	Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-vezeték 8/20 $\mu$ s, jellemzően	300 V
Védettségi szint, $U_p$ Vezeték – PE	600 V	Védettségi szint, $U_p$ Vezeték – vezeték	130 V
Üzemi feszültség	48 V		

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
-----------------------	---	-------------------------	-----

## Általános adatok

Kivitel	Egyéb	Változat	Túlfeszültség-védelem, mérés-vezérlés-szabályozás
Szín	Kavicsszürke	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

## Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
Védelmi osztály	IP20		

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	IP20, RJ45-csatlakozó
--------------------	-----------------------

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	3
------------	---

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-17-90-90

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">K282_06_09.pdf</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

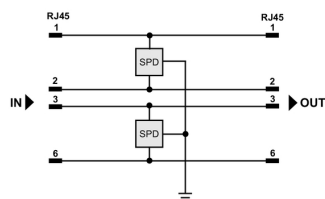
## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

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

## Rajzok

### Elektromos szimbólum



Circuit diagram

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## JACKPAC® Zubehör



A Weidmüller ma már a csatlakozók egyik vezető nemzetközi iparági szállítója. A termékcsalád fontos tagjai a kerek csatlakozók, amelyeknek a Weidmüller az SAI összefoglaló terméknevet adta. Az SAI termékek fejlesztése során a Weidmüller mérnökei mindig az ésszerű, költséghatékony telepítési koncepcióra összpontosítottak, és a főbb felhasználókkal együttműködve jól átgondolt termékekkel látták el a piacot, amelyek világszerte új szabványt jelentenek a funkcionalitást és a minőséget tekintve. Erre egy példa a Jackpac® termékcsalád. Ezek a modulok vízálló jelálatalkítók.

## Általános rendelési adatok

Típus	JP CLIP M	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6778490000</a>	JACKPAC, Relémodul
GTIN (EAN)	4032248448418	
Qty.	10 Stück	

## Screwty® tömszelence szerszám nyomaték funkcióval



## Az ideális eszköz mindenféle alkalmazáshoz

A Screwty® az ideális, általános célú szerszám minden általánosan használt szenzor- és aktuátorkábel megszorításához. A Screwty® használatával még a nehezen hozzáférhető kerek csatlakozódugaszok is kezelhetők. A csatlakozókat különösebb erőfeszítés nélkül, egyszerű forgató mozdulattal lehet megszorítani vagy kilazítani. A Screwty® egyedülálló és általános megoldás, mivel más gyártók legtöbb (több mint 90%) kábeléhez és csatlakozójához is használható. A Screwty® egy nyélből és egy hagyományos 1/4"-os adapterből áll. Ezért minden mérethez használható: M12 és M8 kerek csatlakozó, M12F és M8F egyedi igényekre szabható dugaszok és aljzatok, valamint minden M23 dugasz és aljzat.

## Általános rendelési adatok

Típus	SCREWTY-M12-DM	Verzió	Csomagolás
Rendelési szám	<a href="#">1900001000</a>	Tömszelence-szerszám fröccsöntött M12-vezetékhez	Kartondoboz
GTIN (EAN)	4032248436408		
Qty.	1 Stück		

## JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## PUR halogénmentes fekete (U)



A szenzor/aktuátor kábeleket a különböző alkalmazásokban az érzékelők és aktuátorok bekötéséhez és adat illetve táplálás továbbításához használják. A fröccsöntött kábel a dugaszolható csatlakozó összekötését és tesztelt csatlakoztatását biztosítja a gyári kábelhez. A kábelek sokféle környezeti körülmény hatásának lehetnek kitéve, mint például nedvesség, por, hő, hideg, rázkódás vagy rezgés.

A fejlesztőink különösen erre a problémára fókuszáltak és kialakították a különféle M8-as és M12-es érzékelő-működtető elem kábelek gazdag választékát, így Önnek kell megtalálni az alkalmazásához szükséges megoldást. Van valami, amit nem talált meg, vagy magyarázatot kér? Beszéljen velünk!

## Általános rendelési adatok

Típus	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6457340030</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok
GTIN (EAN)	4008190311230	száma : 5, 0.3 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem,
Qty.	1 Stück	LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Típus	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6457340150</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok
GTIN (EAN)	4008190311278	száma : 5, 1.5 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem,
Qty.	1 Stück	LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Típus	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6457340060</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok
GTIN (EAN)	4008190311247	száma : 5, 0.6 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem,
Qty.	1 Stück	LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem

## Képviseletek



## Általános rendelési adatok

Típus	SAI-Y-5S PARA 2M12	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1783430000</a>	Y-dugó, M12 / M12
GTIN (EAN)	4032248183364	
Qty.	1 Stück	