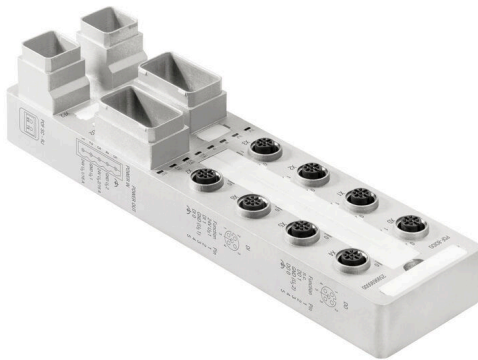


UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Változat	Automation Products - u-remote IP67, Érzékelő/ beavatkozó-aktív-elosztó, PROFINET V2.3
Rendelési szám	2599690000
Típus	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Qty.	1 Darab

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

Méreték és tömegek

Magasság	51 mm	Magasság (coll)	2.0079 inch
Szélesség	60 mm	Szélesség (coll)	2.3622 inch
Hossz	225 mm	Hossz, inch	8.8582 inch
Nettó tömeg	700 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Csatlakozások

Tápfeszültség (AUX BE)	PushPull-Power	Tápfeszültség (AUX KI)	PushPull-Power
Terepi busz (BUSZ KI)	V14 PushPull SC-RJ POF	Terepi busz (BUSZ BE)	V14 PushPull SC-RJ POF
I/O-csatlakozások	8x M12 hüvely 5 pólusú, A kódolású		

Digitális bemenetek

Túlterhelésvédelem	Igen	Szenzor tápellátás	500 mA
Bemenet szűrő	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Input type	P-switching, 2. típus, az IEC 61131-2 szerint
Védőáramkör	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	Bemenő feszültség, magas	> 11 V
Bemenő feszültség, alacsony	<5 V	Kikapcsolási energia (induktív)	<150 mJ / csatorna
Szenzor csatlakozás	2 vezetékes, 3 vezetékes + FE, M12, 5 pole, A coded	Number	8

Digitális kimenetek

max. áramtovábbítási kapacitás kimenő jelenként	2 A	Túlterhelésvédelem	Igen
Rövidzárlatbiztos	Igen	Max. teljes áramkimenet	2 A csatornánként, 16 A per module
Kapcsolási frekvencia, ohmikus terhelés	500 Hz	Kapcsolási frekvencia, induktív terhelés	0,2 Hz csillapító dióda nélkül, 500 Hz megfelelő csillapító diódával
Kapcsolási frekvencia, lámpaterhelés	10 Hz	Number	8

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	UL 94	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Védelmi osztály	IP67	Module variants	8 digital inputs, 8 digital outputs

Tápfeszültség

Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem	Igen	Üzemi feszültség	24 V
Max. teljes áram modul	150 mA	Határok	18 V DC ... 30 V DC

Besorolások

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

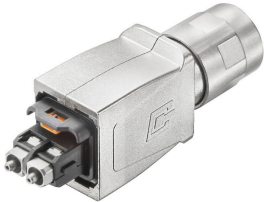
UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

SC-RJ



PushPull dugaszolható csatlakozó készlet az IEC 61076-3-117 14. (PROFINET) változat szerint, fém, SC betéttel

Általános rendelési adatok

Típus	IE-PS-V14M-2SC-POF	Változat
Rendelési szám	1191550000	FO-csatlakozó, 14. változat, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Qty.	10 ST	

Sets



PushPull dugaszolható csatlakozó a PROFINET specifikáció szerint

Általános rendelési adatok

Típus	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Változat
Rendelési szám	2465440000	Tápcsatlakozó, Dugó, PROFINET, Csatlakozókészlet
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Változat
Rendelési szám	2912590000	Tápcsatlakozó, Dugó, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Qty.	1 ST	