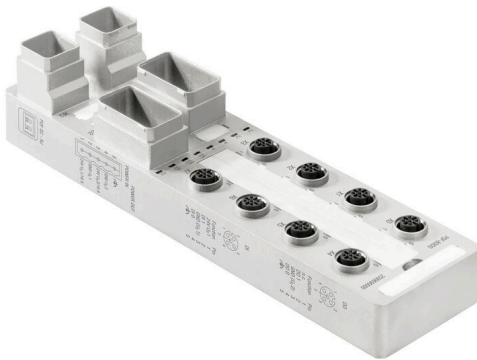


UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Automation Products - u-remote IP67, Sensor/Aktuator-Aktiv-Fördelare, PROFINET V2.3
Art.nr.	2599690000
Typ	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Förp.	1 items

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E141197

Mått och vikter

Höjd	51 mm	Bygghöjd (tum)	2.0079 inch
Bredd	60 mm	Byggbredd (tum)	2.3622 inch
Längd	225 mm	Bygglängd (tum)	8.8582 inch
Nettovikt	700 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	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

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	UL 94	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Skyddsklass	IP67	Modulvarianter	8 digitala ingångar, 8 digitala utgångar

Anslutningar

Försörjningsspänning (AUX-IN)	PushPull-Power	Försörjningsspänning (AUX-OUT)	PushPull-Power
Fältbuss (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF	Fältbuss (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF
I/O-anlutningar	8 x M12 hona 5-polig, A-kodad		

Digitala ingångar

Överbelastningsskydd	Ja	Sensor-försörjning	500 mA
ingångsfilter	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Typ av ingång	P-switching, Typ 2 enligt IEC 61131-2
Skyddskoppling	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	Ingångsspänning High	> 11 V
Ingångsspänning Low	<5 V	Frånkopplingsenergi (induktiv)	<150 mJ / kanal
Givaranslutning	2-ledare, 3-ledare + FE, M12, 5-polig, A-kodad	Nummer	8

Digitala utgångar

Max. strömbelastbarhet per utgångssignal	2 A	Överbelastningsskydd	Ja
Kortslutningstålig]	Ja	Max. summaström utgångar	2 A per kanal, 16 A per modul

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

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Kopplingsfrekvens ohmsk last	500 Hz	Kopplingsfrekvens induktiv last	0,2 Hz utan frihjulsdiod, 500 Hz med lämplig frehjulsdiod
Kopplingsfrekvens lamplast	10 Hz	Nummer	8

Försörjningsspänning

Skydd polförväxling	Ja	Drivspänning	24 V
max. summaström modul	150 mA	Gränsvärde	18 V DC ... 30 V DC

Klassificeringar

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		

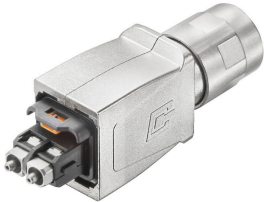
UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

SC-RJ



PushPull stickkontaktsats enligt IEC 61076-3-117 var.14 (PROFINET) i metall, inkl. SC-insats

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-PS-V14M-2SC-POF	Utförande
Art.nr.	1191550000	Kontaktdon fiber, Version 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Förp.	10 ST	

Sets



PushPull Power stickkontakt enligt PROFINET specifikation

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Utförande
Art.nr.	2465440000	Poweranslutning, Kontakt, PROFINET, Set med kontaktdon
GTIN (EAN)	4050118522136	
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Utförande
Art.nr.	2912590000	Poweranslutning, Kontakt, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Förp.	1 ST	