

**UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Automation Products - u-remote IP67, Sensor/Aktor-Aktiv-Verteiler, PROFINET V2.3
Best.-Nr.	<a href="#">2599690000</a>
Typ	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
VPE	1 Stück

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Höhe	51 mm	Höhe (inch)	2,008 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Länge	225 mm	Länge (inch)	8,858 inch
Nettogewicht	700 g		

## Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	UL 94	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Modulvarianten	8 digitale Eingänge, 8 digitale Ausgänge	Schutzart	IP67

## Anschlüsse

E/A Anschlüsse	8x M12 Buchse 5-polig, A-codiert	Feldbus (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF
Feldbus (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF	Versorgungsspannung (AUX-IN)	PushPull-Power
Versorgungsspannung (AUX-OUT)	PushPull-Power		

## Digitale Ausgänge

Anzahl	8	Kurzschlussfest	Ja
Schaltfrequenz Lampenlast		Schaltfrequenz induktive Last	0,2 Hz ohne Freilaufdiode, 500 Hz ohne geeignete Freilaufdiode
	10 Hz		
Schaltfrequenz ohmsche Last		max. Strombelastbarkeit je Ausgangssignal	2 A
	500 Hz	Überlastschutz	Ja
max. Summenstrom Ausgänge	2 A pro Kanal, 16 A pro Modul		

## Digitale Eingänge

Abschaltenergie (induktiv)	< 150 mJ / Kanal	Anzahl	8
EingangsfILTER	Eingangsverzögerung einstellbar von 0 bis 20 ms	Eingangsspannung High	> 11 V
Eingangsspannung Low	< 5 V	Eingangstyp	P-schaltend, Typ 2 gem. IEC 61131-2
Schutzschaltung	Konstantstrom mit thermischer Abschaltung und automatischer Wiedereinschaltung	Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter + FE, M12, 5-polig, A-codiert
Sensor-Versorgung	500 mA	Überlastschutz	Ja

## Versorgungsspannung

Betriebsspannung	24 V	Grenzwerte	18 V DC ... 30 V DC
Verpolungsschutz	Ja	max. Summenstrom Modul	150 mA

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04
ECLASS 12.0	27-24-26-04	ECLASS 13.0	27-24-26-04

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CE Declaration of Conformity - DE</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity - EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MANU UR67 PN-V14 DE</a> <a href="#">MANU UR67 PN-V14 EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

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

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

## Zubehör

### SC-RJ

PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117  
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. SC-Einsatz



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-PS-V14M-2SC-POF	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1191550000</a>	Stecker LWL, Variante 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
VPE	10 Stück	

### Sets

PushPull Power Steckverbinder gemäß PROFINET  
Spezifikation



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2465440000</a>	Powerverbinder, Stecker, PROFINET, Steckerset
GTIN (EAN)	4050118522136	
VPE	1 Stück	
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2912590000</a>	Powerverbinder, Stecker, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
VPE	1 Stück	