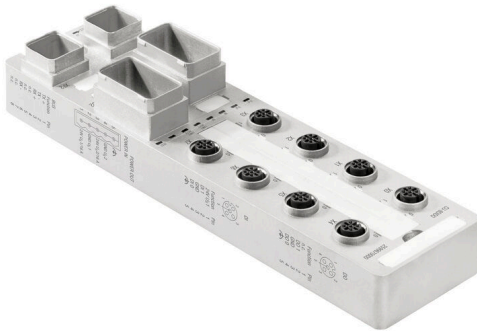


## UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

**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="#">2599670000</a>
Art	UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625059
VPE	1 ST

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1.6929 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch
Länge	225 mm	Länge (inch)	8.8582 inch
Nettogewicht	1110 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cI
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	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415

### Allgemeine Daten

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

### Anschlüsse

Versorgungsspannung (AUX-IN)	PushPull-Power	Versorgungsspannung (AUX-OUT)	PushPull-Power
Feldbus (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45	Feldbus (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45
E/A Anschlüsse	8x M12 Buchse 5-polig, A-kodiert		

### Digitale Ausgänge

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

### Digitale Eingänge

Überlastschutz	Ja	Sensor-Versorgung	500 mA
EingangsfILTER	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Eingangstyp	P-schaltend, Typ 2 gem. IEC 61131-2
Schutzschaltung	Konstantstrom mit thermischer Abschaltung	Eingangsspannung High	> 11 V

**UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12**

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

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

**Technische Daten**

	und automatischer Wiedereinschaltung		
Eingangsspannung Low	<5 V	Abschaltenergie (induktiv)	<150 mJ / Kanal
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter + FE, M12, 5-polig, A-codiert	Anzahl	8

**Versorgungsspannung**

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

**Klassifikationen**

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-CU-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Sets - RJ45

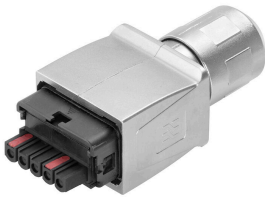


PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117  
 Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. RJ45-Einsatz

### Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1012170000</a>	Steckereinsatz RJ45 werkzeuglos, Variante 14 Metall, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)
VPE	10 ST	

### Sets



PushPull Power Steckverbinder gemäß PROFINET  
 Spezifikation

### Allgemeine Bestelldaten

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