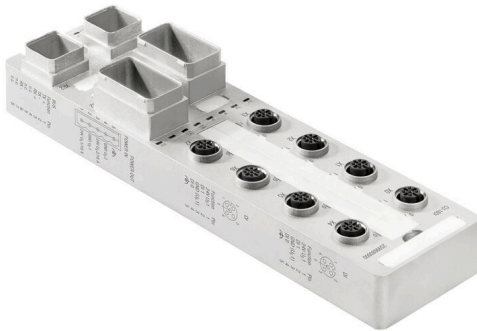


UR67-PN-V14-CU-16DI-12

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Automation Products - u-remote IP67, Sensor/Aktor-Aktiv-Verteiler, PROFINET V2.3
Best.-Nr.	2599680000
Art	UR67-PN-V14-CU-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118625042
VPE	1 ST

UR67-PN-V14-CU-16DI-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	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Abmessungen und Gewichte

Höhe	51 mm	Höhe (inch)	2.0079 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch
Länge	255 mm	Länge (inch)	10.0394 inch
Nettogewicht	975.92 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	UL 94	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Schutzart	IP67	Modulvarianten	16 digitale Eingänge

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 Eingänge

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 und automatischer Wiedereinschaltung
Eingangsspannung High	> 11 V	Eingangsspannung Low	<5 V
Abschaltenergie (induktiv)	<150 mJ / Kanal	Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter + FE, M12, 5-polig, A-codiert
Anzahl	16		

Versorgungsspannung

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

UR67-PN-V14-CU-16DI-12

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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-16DI-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.	1012170000	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.	2465440000	Powerverbinder, Stecker, PROFINET, Steckerset
GTIN (EAN)	4050118522136	
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Ausführung
Best.-Nr.	2912590000	Powerverbinder, Stecker, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
VPE	1 ST	