

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktillustration**

Avbildning liknande

**Mer prestanda. Förenklat.
u-remote.**

Weidmüller u-remote – vårt innovativa remote I/O-koncept med IP 67 som fokuserar enbart på användarens fördelar: skräddarsydd planering, snabbare installation, säkrare start, inga fler driftstopp. För avsevärt förbättrad prestanda och ökad produktivitet.

u-remote står för "Mer prestanda". Förenklat

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Automation Products - u-remote IP67, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Multiprotocol
Art.nr.	2512840000
Typ	UR67-MP-HP-16DIO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118527797
Förp.	1 Stück

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Höjd	17,6 mm	Bygghöjd (tum)	0,693 inch
Bredd	59,6 mm	Byggbredd (tum)	2,346 inch
Längd	200 mm	Bygglängd (tum)	7,874 inch
Nettovikt	500 g		

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	UL 94	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Modulvarianter	16 universella kanaler	Skyddsklass	IP67

Anslutningar

Fältbuss (BUS-IN)	1x M12 hona 4-polig, D-kodad	Fältbuss (BUS-OUT)	1x M12 hona 4-polig, D-kodad
Försörjningsspänning (AUX-IN)	1x M12 hane 5-polig, L-kodad	Försörjningsspänning (AUX-OUT)	1x M12 hona 5-polig, L-kodad
I/O-anslutningar	8 x M12 hona 5-polig, A-kodad		

Digitala ingångar

Diagnostisk visning	Kanalvis, via LED, röd	
Digitala ingångar	Kortslutningsskydd	Ja
	Överbelastningsskydd	Ja
	Skydd polförväxling	Ja
Ingångsström High	Typ 1/IEC 61131-2	
Ingångsström Low	Typ 1/IEC 61131-2	
Statusindikering	Kanalvis, via LED, gul	
Typ av ingång	Typ 2 enligt IEC 61131-2	

Digitala utgångar

Diagnostisk visning	Kanalvis, via LED, röd	
Digitala utgångar	Kortslutningsskydd	Ja
	Överbelastningsskydd	Ja
	Skydd polförväxling	Ja
Kortslutningstålig]	Ja	
Max. strömbelastbarhet per utgångssig- nal	2 A	
Max. summaström utgångar	9 A	
Statusindikering	Kanalvis, via LED, gul	
Utgångsfrekvens Low	min. (UL -1)	
Utgångsspänning High	max. 2 V	

Försörjningsspänning

Drivspänning	24 V	Effektförbrukning för modulelektronik	Typiskt 100 mA
Gränsvärde	18 V DC ... 30 V DC	Skydd polförväxling	Ja

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ETIM 9.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02
ECLASS 12.0	27-24-26-02	ECLASS 13.0	27-24-26-02

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Programvara	Device description – UR67 - GSDML V2.33 / IOLM V1.4 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files
Användardokumentation	MAN UR67 MP DE MAN UR67 MP EN
Kataloger	Catalogues in PDF-format

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

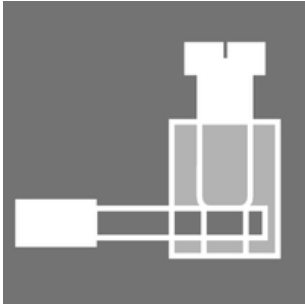
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Skruvanslutning



M12-kontakt don i IP 67 finns med skruv- eller fjäderanslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAISM-4/8S-M12-4P D-COD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1892120000	Fältanslutningsbar anslutning, M12, Stift, rakt
GTIN (EAN)	4032248569380	
Förp.	1 Stück	

rak till rak



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455260150	Sensor/Aktuator-Ledning, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal
GTIN (EAN)	4050118470284	poler : 5, 1.5 m, Stift, rakt - uttag, rakt, Skärmad: Nej, LED: Nej,
Förp.	1 Stück	Mantelmateriel: PUR, Halogener: Nej

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

rak



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455330150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, M12, Antal poler :
GTIN (EAN)	4050118469950	5, 1.5 m, Hylsa, rak, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial: PUR,
Förp.	1 Stück	Halogener: Nej

vinklad till rak



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455320150	Sensor/Aktuator-Ledning, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal
GTIN (EAN)	4050118470529	poler : 5, 1.5 m, Stift, vinklat - uttag, rakt, Skärmad: Nej, LED: Nej,
Förp.	1 Stück	Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

vinklad till vinklad



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455300150	Sensor/Aktuator-Ledning, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal
GTIN (EAN)	4050118470444	poler : 5, 1.5 m, Stift, vinklat- uttag, vinklat, Skärmad: Nej, LED: Nej,
Förp.	1 Stück	Mantelmateriel: PUR, Halogener: Nej

Neutral



ESG är den beprövade märkningen för många kända elektriska apparater i MultiCard-format. Resultatet är en högklassig apparatmärkning med en kontrastrik text. Olika typer är tillgängliga för enheter från tillverkare som Siemens, ABB, Beckhoff osv.

Fördelar i korthet:

- Universellt användbara skyltar, beroende av typ: antingen självhäftande eller snäppbara märkningar.
- För apparater på skena, som t.ex. automatsäkringar, erbjuder vi ESG för påsnäppning på en skyltskena
- Individuellt tryck med laserkvalitet efter uppgift

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	ESG-M 8/20 MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	1027290000	ESG, Apparatmärkning x 20 mm, PA 66, Färgkod: vit, jackbar
GTIN (EAN)	4032248753284	
Förp.	200 Stück	

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

rak till vinklad



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktdon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktdonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455280150	Sensor/Aktuator-Ledning, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal
GTIN (EAN)	4050118470369	poler : 5, 1.5 m, Stift, rakt - uttag, vinklat, Skärmad: Nej, LED: Nej,
Förp.	1 Stück	Mantelmateriel: PUR, Halogener: Nej

rak



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktdon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktdonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12G-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455220150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, M12, Antal poler :
GTIN (EAN)	4050118470123	5, 1.5 m, Stift, rakt, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmateriel: PUR,
Förp.	1 Stück	Halogener: Nej

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

vinklad



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455240150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, M12, Antal poler :
GTIN (EAN)	4050118470208	5, 1.5 m, Stift, vinklat, Skärmd: Nej, LED: Nej, Mantelmateriel: PUR,
Förp.	1 Stuck	Halogener: Nej

Släpkedjekabel Kat. 5 PUR – RJ45 IP20/M12 IP67 rak hane



Konfektionerade IE-ledningar, PROFINET, Kat.5, PUR, grön, släpkedjeduglig, M12-RJ45

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Artikelbeteckning
Art.nr.	1044470015	Släpkedjekabel, PROFINET, M12 D-kod – IP 67 hane rak, RJ45 IP 20,
GTIN (EAN)	4032248779062	Kat. 5 (ISO/IEC 11801)/Kat. 5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m
Förp.	1 Stuck	

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

vinklad



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2455200150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, M12, Antal poler : 5,
GTIN (EAN)	4050118470048	1.5 m, Hona, vinklad, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmateriel: PUR,
Förp.	1 Stuck	Halogener: Nej

M12 rak hane- M12 rak hane



Konfektionerade IE-ledningar, PROFINET, Kat.5, PUR, grön, släpkedjeduglig, M12

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Artikelbeteckning
Art.nr.	1025950015	Släpkedjekabel, PROFINET, M12 D-kod - IP 67 hane rak, M12 D-kod
GTIN (EAN)	4032248776054	- IP 67 hane rak, Kat. 5 (ISO/IEC 11801)/Kat. 5e (TIA T568-B), PUR,
Förp.	1 Stuck	1.5 m