

UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Utförande	Automation Products - u-remote IP67, Sensor/Aktuator-Aktiv-Fördelare, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Multiprotocol
Art.nr.	2426310000
Typ	UR67-MP-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434521
Förp.	1 items

UR67-MP-78-16DO-12-60M

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	17.3 mm	Bygghöjd (tum)	0.6811 inch
Bredd	59.6 mm	Byggbredd (tum)	2.3465 inch
Nettovikt	520 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	UL 94	Skyddsklass	IP67
Modulvarianter	16 digitala utgångar		

Anslutningar

Försörjningsspänning (AUX-IN)	1x 7/8" hane 5-polig	Försörjningsspänning (AUX-OUT)	1x 7/8" hona 5-polig
Fältbuss (BUS-OUT)	1x M12 hona 4-polig, D-kodad	Fältbuss (BUS-IN)	1x M12 hona 4-polig, D-kodad
I/O-anslutningar	8 x M12 hona 5-polig, A-kodad		

Digitala utgångar

Max. strömbelastbarhet per utgångssignal	2 A	
Diagnostisk visning	Kanalvis, via LED, röd	
Digitala utgångar	Kortslutningsskydd	Ja
	Överbelastningsskydd	Ja
	Skydd polförväxling	Ja
Kortslutningstålig]	Ja	
Max. summaström utgångar	9 A (12 A se handbok)	
Utgångsfrekvens Low	min. (UL -1)	
Statusindikering	Kanalvis, via LED, gul	
Utgångsspänning High	max. 2 V	

Försörjningsspänning

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

Tekniska data**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-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

M12



Skyddskåpor skyddar oanslutna kontaktingångar mot extern inverkan.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAI-SK-M12	Utförande
Art.nr.	9456050000	Skyddade komponentgrupper, Skyddskåpa
GTIN (EAN)	4008190304058	
Förp.	30 ST	
Typ	SAI-SK-M12-UNI 2029	Utförande
Art.nr.	2330260000	Skyddade komponentgrupper, Skyddskåpa
GTIN (EAN)	4032248592067	
Förp.	20 ST	
Typ	SAI-SK STECKER M12	Utförande
Art.nr.	1781520000	Protective cap, IP20
GTIN (EAN)	4032248171835	
Förp.	50 ST	

PUR, halogenfri, svart (U)



Givar-/ställdonsledningar används för anslutning av givare och ställdon och för data- eller spänningsöverföring i en rad olika applikationer. Den formgjutna ledningen erbjuder en ansluten och testad anslutning av kontaktdonet till den fabriksanslutna ledningen. Ledningarna kan bli utsatta för en mängd olika driftvillkor såsom fukt, damm, värme, kyla, stötar och vibration. 7/8"-ledningarna används generellt för spänningsförsörjning. Om det är något du inte har hittat eller behöver du rådgivning? Kontakta oss!

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIL-7/8W-5-1.5U	Utförande
Art.nr.	1292180150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, 7/8", Antal poler :
GTIN (EAN)	4050118088052	5 (4 + PE), 1.5 m, stift, 90°, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial:
Förp.	1 ST	PUR, Halogener: Nej
Typ	SAIL-7/8G-5-1.5U	Utförande
Art.nr.	1292170150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, 7/8", Antal poler :
GTIN (EAN)	4050118088168	5 (4 + PE), 1.5 m, Stift, rakt, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial:
Förp.	1 ST	PUR, Halogener: Nej
Typ	SAIL-7/8BW-5-1.5U	Utförande
Art.nr.	1292200150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, 7/8", Antal
GTIN (EAN)	4050118088304	poler : 5 (4 + PE), 1.5 m, Hona, vinklad, Skärmad: Nej, LED: Nej,
Förp.	1 ST	Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej

UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	SAIL-7/8BG-5-1.5U	Utförande
Art.nr.	1292190150	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, 7/8", Antal poler : 5
GTIN (EAN)	4050118088250	(4 + PE), 1.5 m, Hylsa, rak, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial:
Förp.	1 ST	PUR, Halogener: Nej

Rak



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktidon för fri konfektionering.

Han- och honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i 7/8"-utförande kan överföra stora mängder energi.

Skruvanslutningen kan användas i en mängd olika applikationer. Med denna teknologi kan ledaren, alternativt med ändhylsor, kopplas in i anslutningselementen och fästas med en skruv. Den är den klassiska och billigaste anslutningstekniken som även fungerar med flera ledare i en anslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIB-5/9-7/8	Utförande
Art.nr.	1292000000	Fältanslutningsbar anslutning, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
Förp.	1 ST	

Vinklad



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktidon för fri konfektionering.

Han- och honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i 7/8"-utförande kan överföra stora mängder energi.

Skruvanslutningen kan användas i en mängd olika applikationer. Med denna teknologi kan ledaren, alternativt med ändhylsor, kopplas in i anslutningselementen och fästas med en skruv. Den är den klassiska och billigaste anslutningstekniken som även fungerar med flera ledare i en anslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIBW-5/9-7/8	Utförande
Art.nr.	1292020000	Fältanslutningsbar anslutning, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
Förp.	1 ST	

UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Rak



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Han- och honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i 7/8"-utförande kan överföra stora mängder energi.

Skruvanslutningen kan användas i en mängd olika applikationer. Med denna teknologi kan ledaren, alternativt med ändhylsor, kopplas in i anslutningselementen och fästas med en skruv. Den är den klassiska och billigaste anslutningstekniken som även fungerar med flera ledare i en anslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIS-5/9-7/8	Utförande
Art.nr.	1301220000	Fältanslutningsbar anslutning, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118098150	
Förp.	1 ST	

Vinklad



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Han- och honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i 7/8"-utförande kan överföra stora mängder energi.

Skruvanslutningen kan användas i en mängd olika applikationer. Med denna teknologi kan ledaren, alternativt med ändhylsor, kopplas in i anslutningselementen och fästas med en skruv. Den är den klassiska och billigaste anslutningstekniken som även fungerar med flera ledare i en anslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAISW-5/9-7/8	Utförande
Art.nr.	1291980000	Fältanslutningsbar anslutning, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118087017	
Förp.	1 ST	

UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

M12 rak hane- M12 rak hane

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



Allmänna beställningsdata

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Utförande
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 ST	1.5 m

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

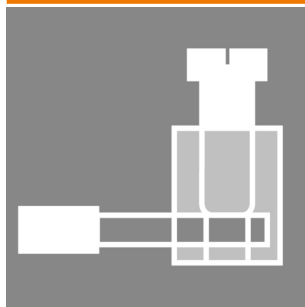
Konfektionerade IE-ledningar, PROFINET, Kat.5, PUR, grön, släpkedjeduglig, M12-RJ45



Allmänna beställningsdata

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Utförande
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 ST	

Skruvanslutning



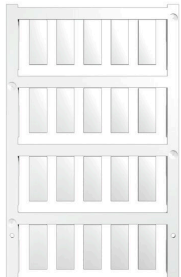
M12-kontaktdon i IP 67 finns med skruv- eller fjäderanslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Utförande
Art.nr.	1892120000	Fältanslutningsbar anslutning, M12
GTIN (EAN)	4032248569380	
Förp.	1 ST	

Tillbehör

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	Utförande
Art.nr.	1027290000	ESG, Apparatmärkning x 20 mm, PA 66, Färgkod: vit, jackbar
GTIN (EAN)	4032248753284	
Förp.	200 ST	