

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Maggiori prestazioni. Semplificato.

u-remote.

Weidmüller u-remote – il nostro innovativo concetto I/O remoto con IP 67 che si concentra soltanto sui vantaggi dell'utente: organizzazione personalizzata, installazione più rapida, avvio più sicuro, totale assenza di tempi d'innattività. Per prestazioni decisamente migliorate ed una maggiore produttività u-remote – significa "prestazioni migliori". Semplificato

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Automation Products - u-remote IP67
N. d'ordine	<a href="#">2512840000</a>
Tipo	UR67-MP-HP-16DIO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118527797
CPZ	1 Pieza

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&amp;deg; Certificato (cULus) E141197

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	17.6 mm	Altezza (pollici)	0.6929 inch
Larghezza	59.6 mm	Larghezza (pollici)	2.3465 inch
Peso netto	500 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94	Grado di protezione	IP67
-------------------------------	-------	---------------------	------

## Ingressi digitali

Indicazione diagnostica Relativo al canale, via LED, rosso

Indicatore di stato Relativo al canale, via LED, giallo

Ingressi digitali	Protezione contro il cortocircuito	Sì
	Protezione contro i sovraccarichi	Sì
	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì

## Tensione di alimentazione

Potenza assorbita dai moduli elettronici tip. 100 mA

## Uscite digitali

Indicazione diagnostica Relativo al canale, via LED, rosso

Uscite digitali	Protezione contro il cortocircuito	Sì
	Protezione contro i sovraccarichi	Sì
	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì

Resistente contro i cortocircuiti Sì

Tensione d'uscita Low min. (UL -1)

Indicatore di stato Relativo al canale, via LED, giallo

Tensione d'uscita High max. 2 V

## Classificazioni

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-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## angolato



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455200150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'extremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118470048	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connettore femmina angolato,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

## diritto



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455330150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'extremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118469950	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connettore femmina diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

## angolato ad angolato



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455300150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470444	Numero di poli : 5, 1.5 m, perno, 90° - presa 90°, Schermato: No, LED:
CPZ	1 ST	No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## diritto ad angolato



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455280150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470369	Numero di poli : 5, 1.5 m, perno, dritto - presa, 90°, Schermato: No,
CPZ	1 ST	LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

## diritto



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12G-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455220150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118470123	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connettore maschio, dritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

## diritto su diritto



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455260150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470284	Numero di poli : 5, 1.5 m, maschio, dritto - femmina, dritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## angolato a diritto



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455320150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470529	Numero di poli : 5, 1.5 m, maschio, angolato - femmina, diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

## angolato



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2455240150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118470208	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Perno, 90°, Schermato: No, LED: No,
CPZ	1 ST	Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

## Cavo per installazione in catene portacavi Cat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP67 maschio, diritto

Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.5, PUR, verde, adatti per l'installazione in catene portacavi, M12-RJ45



## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1044470015</a>	Cavi per installazione in catene portacavi, PROFINET, Codificato D
GTIN (EAN)	4032248779062	M12 - pin diritto IP67, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e
CPZ	1 ST	(TIA T568-B), PUR, 1.5 m

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

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

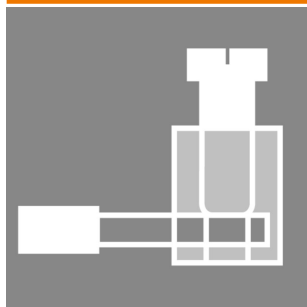
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessori****M12 maschio diritto - M12 maschio diritto**

Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.5, PUR, verdi, adatti per l'installazione in catene portacavi, M12

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1025950015</a>	Cavi per installazione in catene portacavi, PROFINET, Codificato D	
GTIN (EAN)	4032248776054	M12 – pin diritto IP67, Codificato D M12 – pin diritto IP67, Cat. 5	
CPZ	1 ST	(ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m	

**Collegamento a vite**

Connettore maschio M12 in IP 67, disponibile con collegamento a vite o a molla autobloccante

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1892120000</a>	Connettore collegabile al campo, M12	
GTIN (EAN)	4032248569380		
CPZ	1 ST		

**Accessori****neutra**

ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ESG-M 8/20 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1027290000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4032248753284	innestabile
CPZ	200 ST	