

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

Versione	Automation Products - u-remote IP67, Interfacce attive per sensori e attuatorri
N. d'ordine	2426250000
Tipo	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
CPZ	1 Pieza

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Dimensioni e pesi

Peso netto	480 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

Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Grado di protezione	IP67
-------------------------------	------------------------	---------------------	------

Ingressi digitali

Protezione contro i sovraccarichi	Sì
Indicazione diagnostica	via LED
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
Tipo d'ingresso	P-switching
Protezione contro il cortocircuito	Sì
Numero	4

Tensione di alimentazione

Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	Potenza assorbita dai moduli elettronici tip. 160 mA
--	----	--

Uscite digitali

Protezione contro i sovraccarichi	Sì
Indicazione diagnostica	via LED
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
Protezione contro il cortocircuito	Sì
Tensione d'uscita Low	- 1 V
Indicatore di stato	Relativo al canale, via LED, giallo
Tensione d'uscita High	max. 2 V

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2455200150	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118470048	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connnettore 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	2455330150	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118469950	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connnettore 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	2455300150	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-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2455280150	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470369	Numero di poli : 5, 1.5 m, perno, diritto - presa, 90°, Schermato: No,
CPZ	1 ST	LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: 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	2455220150	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4050118470123	M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connnettore maschio, diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: 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	2455260150	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470284	Numero di poli : 5, 1.5 m, maschio, diritto - femmina, diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: No

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2455320150	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	2455240150	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	1044470015	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-PN-HP-8IOL-12-30M

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

Accessori

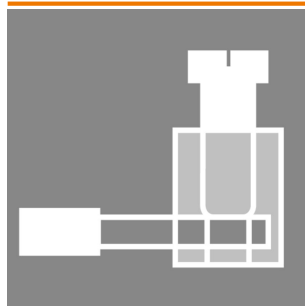
www.weidmueller.com

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	1025950015	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

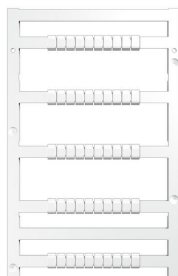
Dati generali per l'ordinazione

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

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

Accessori**neutra**

MultiFit è il sistema di marcatori Weidmüller utilizzato per le altre marche di morsetti. Simili al Dekafix Weidmüller, i marcatori della famiglia MultiFit sono forniti con stampa standard, pronti all'uso,

Prima di utilizzare i marcatori MultiFit, si raccomanda di effettuare un test sui morsetti con dei campioni di marcatori.

- Un unico marcatore adatto a morsetti di diversi produttori.
- Marcatori pronti all'uso con stampa standard
- Marcatori in bianco per stampa con PrintJet CONNECT o Plotter
- Fornitura di marcatori con stampa personalizzata sulla base dei dati o delle specifiche CAE del cliente.
- Un sistema di siglatura per tutte le applicazioni 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	MF 5/10 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1954050000	MultiFit, Terminal marker, 5 x 10 mm, Passo in mm (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, bianco
CPZ	250 ST	