

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

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

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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Automation Products - u-remote IP67, Interfacce attive per sensori e attuator, PROFINET V2.3
N. d'ordine	<a href="#">2599680000</a>
Tipo	UR67-PN-V14-CU-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118625042
CPZ	1 Pieza

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

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E141197

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	51 mm	Altezza (pollici)	2.0079 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2.3622 inch
Lunghezza	255 mm	Lunghezza (pollici)	10.0394 inch
Peso netto	975.92 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	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

**Collegamenti**

Tensione di alimentazione (AUX-IN)	PushPull-Power	Tensione di alimentazione (AUX-OUT)	PushPull-Power
Bus di campo (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45	Bus di campo (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45
Collegamenti I/O	8x connettore femmina M12 a 5 poli, codificato A		

**Dati generali**

Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Grado di protezione	IP67	Varianti di modulo	16 ingressi digitali

**Ingressi digitali**

Alimentazione sensori	500 mA	Filtro in ingresso	Input delay adjustable from 0 to 20 ms
Tipo d'ingresso	P-switching, Tipo 2 secondo IEC 61131-2	Circuito di protezione	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Tensione d'ingresso High	> 11 V	Tensione d'ingresso Low	< 5 V
Energia di disinserimento (induttiva)	<150 mJ / canale	Collegamento sensore	Conduttore doppio, Conduttore triplo + FE, M12, 5 poli, Codificato A
Numero	16		

**Tensione di alimentazione**

Protezione contro l'inversione di polarità	Si	Tensione d'esercizio	24 V
Corrente cumulativa max. modulo	150 mA	Valori limite	18 V DC ... 30 V DC

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04

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

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

## Dati tecnici

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

---

ECLASS 15.0

27-24-26-04

---

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

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

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

**Accessori****Sets - RJ45**

Connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) in metallo incl. inserto RJ45

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1012170000</a>	Inserto maschio AWG 22, Variante 14 metallo, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)
CPZ	10 ST	

**Sets**

Connettori PushPull Power secondo le specifiche PROFINET

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2465440000</a>	Connettore di potenza, Spina di collegamento, PROFINET, Set di spine
GTIN (EAN)	4050118522136	
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2912590000</a>	Connettore di potenza, Spina di collegamento, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
CPZ	1 ST	