

**UR67-PN-V14-CU-16DI-12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Datos generales para pedido**

Versión	Automation Products - u-remote IP67, Distribuidor activo para sensores y actuadores, PROFINET V2.3
Código	<a href="#">2599680000</a>
Tipo	UR67-PN-V14-CU-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118625042
Cantidad	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)

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E141197

## Dimensiones y pesos

Altura	51 mm	Altura (pulgadas)	2.0079 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2.3622 inch
Longitud	255 mm	Longitud (pulgadas)	10.0394 inch
Peso neto	975.92 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	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

## Conexiones

Tensión de alimentación (AUX-IN)	PushPull-Power	Tensión de alimentación (AUX-OUT)	PushPull-Power
Bus de campo (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45	Bus de campo (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45
Conexiones E/S	8 x conector hembra M12, de 5 polos, Con codificación A		

## Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	UL 94	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tipo de protección	IP67	Variantes de módulo	16 entradas digitales

## Entradas digitales

Alimentación del sensor	500 mA	Filtro de entrada	Input delay adjustable from 0 to 20 ms
Tipo de entrada	P-switching, Tipo 2 según IEC 61131-2	Conexión de protección	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Tensión de entrada High	> 11 V	Tensión de entrada Low	< 5 V
Energía de desconexión (inductiva)	<150 mJ / canal	Conexión de sensor	2 conductores, 3 conductores + FE, M12, 5 polos, Con codificación A

Número	16
--------	----

## Tensión de alimentación

Protección de polaridad	Sí	Tensión de servicio	24 V
Corriente total máx. del módulo	150 mA	Valores límite	18 V DC ... 30 V DC

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599

**Datos técnicos**

ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 9.0	27-24-26-04
ECLASS 9.1	27-24-26-04	ECLASS 10.0	27-24-26-04
ECLASS 11.0	27-24-26-04	ECLASS 12.0	27-24-26-04
ECLASS 13.0	27-24-26-04	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

**Accesorios**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Sets - RJ45**

Conecotor PushPull según IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) de metal incl. conector RJ45

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Versión
Código	<a href="#">1012170000</a>	Conecotor macho RJ45 sin herramientas, Variante 14 metal, Cat.5
GTIN (EAN)	4032248719815	(ISO/IEC 11801)
Cantidad	10 ST	

**Sets**

Conecotores PushPull Power según especificación PROFINET

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versión
Código	<a href="#">2465440000</a>	Conecotor de potencia, Conecotor macho, PROFINET, Juego de conectores
GTIN (EAN)	4050118522136	
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Versión
Código	<a href="#">2912590000</a>	Conecotor de potencia, Conecotor macho, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Cantidad	1 ST	