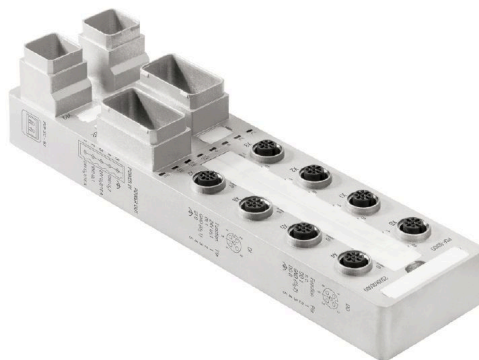


UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

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="#">2599690000</a>
Tipo	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Cantidad	1 Pieza

## UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

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	225 mm	Longitud (pulgadas)	8.8582 inch
Peso neto	700 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, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8, 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 SC-RJ POF	Bus de campo (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF
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	8 entradas digitales, 8 salidas digitales

## Entradas digitales

Protección de sobrecarga	Sí	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	8

## UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

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

## Datos técnicos

### Salidas digitales

Carga de intensidad admisible máx. por cada señal de salida	2 A	Protección de sobrecarga	Sí
A prueba de cortocircuitos	Sí	Corriente total máx. de las salidas	2 A por canal, 16 A por módulo
Frecuencia de conexión carga óhmica	500 Hz	Frecuencia de conexión carga inductiva	0,2 Hz sin diodo antiparalelo, 500 Hz con diodo antiparalelo ideal
Frecuencia de conexión de carga de lámpara	10 Hz	Número	8

### 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

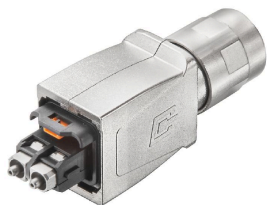
### Clasificaciones

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

**UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12**

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

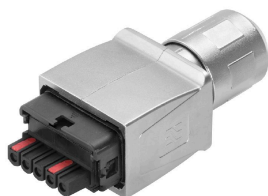
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****SC-RJ**

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

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-PS-V14M-2SC-POF	Versión
Código	<a href="#">1191550000</a>	Conector de fibra óptica, Variante 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Cantidad	10 ST	

**Sets**

Conectores PushPull Power según especificación  
PROFINET

**Datos generales para pedido**

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

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