

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3
Référence	<a href="#">2599700000</a>
Type	UR67-PN-V14-POF-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118626384
Qté.	1 pièce(s)

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	51 mm	Hauteur (pouces)	2,008 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Longueur	225 mm	Longueur (pouces)	8,858 inch
Poids net	700 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	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

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Variante de module	16 entrées numériques

## Entrées numériques

Alimentation capteur	500 mA	Circuit de protection	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Filtre d'entrée	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Nombre	16
Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple + FE, M12, 5 pôles, Codage A	Tension d'entrée High	> 11 V
Tension d'entrée Low	< 5 V	Type d'entrée	P-switching, Type 2 selon CEI 61131-2
Énergie de coupure (inductive)	< 150 mJ / voie		

## Raccordements

Bus de terrain (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF	Bus de terrain (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles, Codage A	Tension d'alimentation (AUX-IN)	PushPull-Power
Tension d'alimentation (AUX-OUT)	PushPull-Power		

## Tension d'alimentation

Courant total max. module	150 mA	Protection contre inversions de polarité	Oui
Seuils	18 V DC ... 30 V DC	Tension de fonctionnement	24 V

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E141197

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [CE Declaration of Conformity - DE](#)  
[UKCA Declaration of Conformity - EN](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Documentation utilisateur [MANU UR67 PN-V14 DE](#)  
[MANU UR67 PN-V14 EN](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****SC-RJ**

Connecteur débrochable PushPull selon CEI  
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert SC

**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-V14M-2SC-POF	Version
Référence	<a href="#">1191550000</a>	Connecteur fibre optique, Version 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Qté.	10 pièce(s)	

**Kits**

Connecteur débrochable PushPull Power selon  
spécification PROFINET

**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Version
Référence	<a href="#">2912590000</a>	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	<a href="#">2465440000</a>	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 pièce(s)	