

## UR20-16AUX-GND-I

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

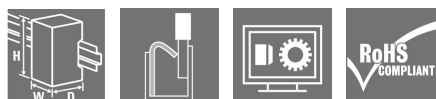
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Illustration du produit



### Modules de distribution de potentiel ; accessoires du système

Une large gamme d'accessoires pour modules est disponible pour les exigences individuelles de l'ingénierie mécanique et industrielle. Divers modules de distribution de potentiel sont disponibles pour alimenter les capteurs à technologie 2 à 4 fils directement depuis le système d'E/S déportées. Ils offrent 16 points de potentiel " PUSH IN " et alimentent votre application avec tout potentiel auxiliaire disponible. Un module vide, où le système de bus et l'alimentation en tension sont bouclés, vous permet de prévoir des encoches supplémentaires dans votre système et ce sans interruption si nécessaire.

### Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Distribution de potentiel
Référence	<a href="#">1334800000</a>
Type	UR20-16AUX-GND-I
GTIN (EAN)	4050118138221
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	Carton
Pièces de rechange	<a href="#">1350930000</a> <a href="#">1347490000</a> <a href="#">1346470000</a>

## UR20-16AUX-GND-I

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	84 g

### Températures

Température de stockage	-40 °C ... +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C ... +60 °C
-------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

### Conformité environnementale du produit

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ETIM 8.0	EC001600	ECLASS 9.0	27-24-26-10
ECLASS 9.1	27-24-26-10	ECLASS 10.0	27-24-26-10
ECLASS 11.0	27-24-26-10	ECLASS 12.0	27-24-26-10

### Textes de description

Spécification longue	AUX-GND-I Module de distribution de potentiel 16 pôles pour mise à la terre, sur l'entrée courant Tension d'alimentation : 24 VDC +25% / -15% Poids : 84 g Marque : Weidmüller Type : UR20-GND-I
----------------------	---

### Alimentation électrique

Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, provenant du chemin de courant entrant ou sortant / FE
------------------------	--

## UR20-16AUX-GND-I

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">Compass safe distance certificate</a> <a href="#">Lloyds Register certificate</a> <a href="#">DNV/GL certificate</a> <a href="#">ABS certificate</a> <a href="#">RINA certificate</a> <a href="#">Bureau Veritas - Type Approval Certificate</a> <a href="#">PRS (Polish Register of Shipping)</a> <a href="#">NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate</a> <a href="#">DEMKO15ATEX1525X</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a> <a href="#">Compatibility information – Combinability of UR20</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN_U-REMOTE_DE</a> <a href="#">MAN_U-REMOTE_EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

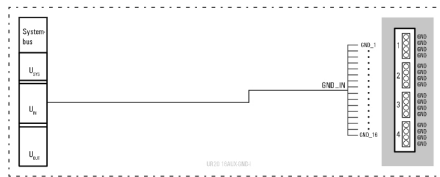
**UR20-16AUX-GND-I**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Block diagram**



**Connection diagram**

