

**IE-AD-M12DRJ45-MF-180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Version	Adaptateur, droit, RJ45 180°, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
Référence	<a href="#">1514970000</a>
Type	IE-AD-M12DRJ45-MF-180
GTIN (EAN)	4050118321968
Qté.	1 pièce(s)

## IE-AD-M12DRJ45-MF-180

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	37 g
-----------	------

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...80 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ECLASS 9.0	27-44-03-20	ECLASS 9.1	19-17-01-25
ECLASS 10.0	27-44-03-20	ECLASS 11.0	27-44-03-20
ECLASS 12.0	27-44-03-20	ECLASS 13.0	27-44-03-20

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Codage	Codage D
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	PA 66
Nombre de pôles	4	Surface du contact	doré

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	RJ45 180°
Raccordement 2	M12	Description de l'article	Adaptateur, droit
Constitution	Broche M12 sur prise femelle RJ45	Matériau de base du boîtier	PA 66
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	doré	Blindage	Oui
Degré de protection	IP67		

## Normes

Norme de connecteur	CEI 60603-7-5, CEI 61076-2-101
---------------------	--------------------------------

## Propriétés électriques

Courant admissible à 50 °C	1 A	Résistance de contact	≤ 10 mΩ
----------------------------	-----	-----------------------	---------

## Données techniques générales

Codage	Codage D	Degré de protection	IP67
Filetage du raccordement	M12	Matériau de base du boîtier	PA 66
Nombre de pôles	4	Surface du contact	doré
Version	droit		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

**IE-AD-M12DRJ45-MF-180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS Conformance

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E471884

**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de conformité [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Documentation utilisateur [MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

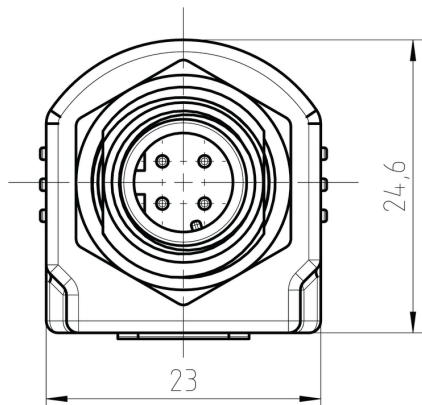
## IE-AD-M12DRJ45-MF-180

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

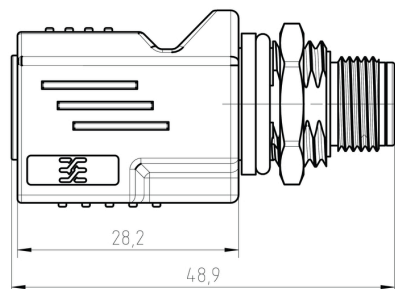
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin coté



### Dessin coté



### Découpe de montage

