## **IE-M12-ADAP A**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Informations générales de commande

	<u> </u>
	A L
Version	Adaptateur, coudé, RJ45 90°, M12, Cat.5
	(ISO/IEC 11801), IP67
Référence	<u>8901630000</u>
Туре	IE-M12-ADAP A
GTIN (EAN)	4032248653584
Qté.	1 Pièce

### **IE-M12-ADAP A**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

techniques		
C UL US		
Conforme		
Site Web UL		
E471884		
36 a		
00 9		
	_ , , , ,	
-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-25 °C80 °C
ale du produit		
Conforme avec exemption		
6c		
Lead 7439-92-1		
d1193a9e-dc7c-484a-ba4	8-176711eb392b	
F0000212	ETIM 7.0	EC000313
		EC000313 EC000313
		27-44-03-20
		27-44-03-20
		27-44-03-20
27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
27-44-03-20		
s - connecteurs débroch	ables à équiper	
4	Codage	Codage D
doré	Matériau de base du boîtier	PA 66
Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Degré de protection	IP67
		BIAE OCC.
		RJ45 90°
IVI IZ	Description de l'article	Adaptateur, coudé
	CONFORME Site Web UL E471884  36 g  -40 °C80 °C  Alle du produit  Conforme avec exemption 6c  Lead 7439-92-1 d1193a9e-dc7c-484a-ba44  EC000313 EC000313 EC000313 EC000313 E7-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 3- connecteurs débroch  4 doré	Conforme Site Web UL E471884  36 g  -40 °C80 °C Température de fonctionnement  Alle du produit  Conforme avec exemption 6c  Lead 7439-92-1 d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b  EC000313 EC000313 EC000313 EC000313 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECCASS 14.0 ECCASS 14.0 ECCASS 15.0 ECLASS 14.0 ECCASS 15.0 ECLASS 16.0 ECLASS 16

## Normes

Catégorie

Composition

Surface du contact

Degré de protection

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

Matériau de base du boîtier

Filetage du raccordement

Blindage

PA 66

M12

Oui

Femelle M12 vers femelle

Cat.5 (ISO/IEC 11801)

RJ45

doré

IP67

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## **IE-M12-ADAP A**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Propriétés électriques			
Résistance de contact	≤ 10 mΩ	Courant admissible à 50 °C	1 A
Données techniques gén	iérales		
Nombre de pôles	4	Codage	Codage D
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
		NA ./ ' 1 1 1 1 A.'	PA 66
Version	coudé	Matériau de base du boîtier	FA 00

Niveau du catalogue / Dessins

## **IE-M12-ADAP A**



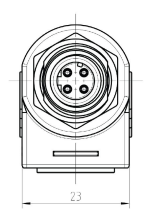
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

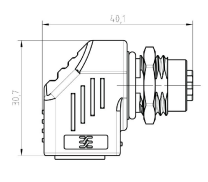
www.weidmueller.com

# **Dessins**

### **Dessin coté**



### **Dessin coté**



### Découpe de montage

