

IE-M12-ADAP S

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

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Version	Adaptateur, droit, RJ45, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
Référence	8901620000
Type	IE-M12-ADAP S
GTIN (EAN)	4032248653577
Qté.	1 Pièce

IE-M12-ADAP S

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E471884

Dimensions et poids

Poids net	32 g
-----------	------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

Classifications

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	RJ45
Raccordement 2	M12	Description de l'article	Adaptateur, droit
Composition	Femelle M12 vers 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	IEC 60603-7-5, IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------------------------

Propriétés électriques

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

IE-M12-ADAP S

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

www.weidmueller.com

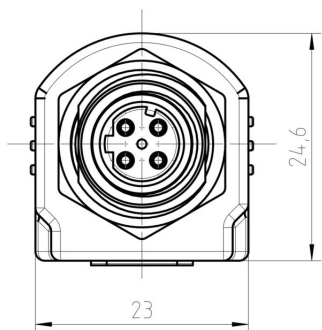
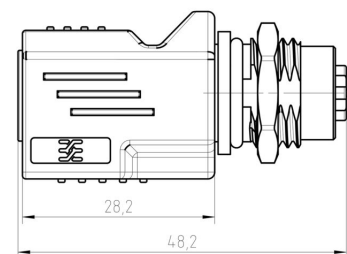
Technical data**Données techniques générales**

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

IE-M12-ADAP S

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Dessin coté****Découpe de montage**