IE-M12-ADAP S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

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

IE-M12-ADAP S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	CULUS		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E471884		
Dimensions et poids			
B : 1	0.0		
Poids net	32 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-25 °C80 °C
Température de pose			
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
	Lead 7439-92-1		
REACH SVHC	Leau /433-32-1		
REACH SVHC	d1193a9e-dc7c-484a-ba4	l8-176711eb392b	
REACH SVHC SCIP		18-176711eb392b	
REACH SVHC SCIP Classifications	d1193a9e-dc7c-484a-ba4		
REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0	d1193a9e-dc7c-484a-ba4	ETIM 7.0	EC000313
REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	d1193a9e-dc7c-484a-ba4 EC000313 EC000313	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000313
REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	d1193a9e-dc7c-484a-ba4 EC000313 EC000313 EC000313	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000313 27-44-03-20
REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20
REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20
REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20

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	

Date de création 03.11.2025 04:18:20 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-M12-ADAP S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			'
Résistance de contact	≤ 10 mΩ	Courant admissible à 50 °C	1 A
Données techniques gén	iérales		
Nombre de pôles	4	Codage	Codage D
Nombre de pôles Filetage du raccordement	4 M12	Codage Surface du contact	Codage D doré
<u> </u>			

Niveau du catalogue / Dessins

IE-M12-ADAP S



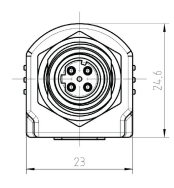
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

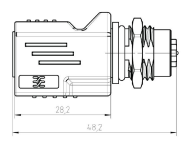
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Découpe de montage

