

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Informations générales de commande

Version	Prolongateur, M12, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
Référence	<u>8901640000</u>
Туре	IE-M12-COUP
GTIN (EAN)	4032248658206
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	36 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C105 °C		
<u> </u>	-40 C103 C		
Classifications			
	F0000010	ETIM 7.0	F0000010
ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		
Caractéristiques électriques -	connecteurs débroch	ables à équiper	
Coté novie	Cot E (ICO /IEC 11001)	Codore	D
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Codage	D
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Polyamide renforcé de fibre de verre, Laiton, ni-	Nombre de pôles	
	ckelé		4
Surface du contact	100 ΜΩ		
odridee da contact	100 10122		
Caractéristiques générales			
Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	M12	Description de l'article	Prolongateur
Constitution		Matériau de base du boîtier	Polyamide renforcé de
	Femelle M12 vers femelle RJ45		fibre de verre, Laiton, ni- ckelé
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	100 ΜΩ	Blindage	Contact de blindage 360
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Normes			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		
Propriétés électriques	021010702 101		
rroprietes electriques			
Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1000 V AC/DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
Données techniques générale	s		
Codogo	D	Cycles d'onfishage	> 100
Codage	D IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection		Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Polyamide renforcé de fibre de verre, Laiton, ni-	Nombre de pôles	
0.6	ckelé		4
Surface du contact	100 ΜΩ		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Conforme avec exemption
6c
Lead 7439-92-1
d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

Agréments

ROHS	Conforme

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté Dessin coté



