

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

Poids net	26 ~		
	36 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C105 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-01-06
Caractéristiques électriques -			27 11 00 20
Juliuotoriotiquos olootilquos			
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- ckelé	Nombre de pôles	4
Surface du contact	100 ΜΩ		4
Caractéristiques générales	100 1112		
Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	M12	Description de l'article	Prolongateur
Constitution	Femelle M12 vers femelle RJ45	Matériau de base du boîtier	Polyamide renforcé de fibre de verre, Laiton, nickelé
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			
Rigidité diélectrique, contact - blindage	> 1000 V AC/DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
Données techniques générale		riigidite dioloctique, contact contact	- 1000 1710, 20
zomiooo toomiiquoo gonerale			
Codage	D	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Polyamide renforcé de fibre de verre, Laiton, ni- ckelé	Nombre de pôles	4
Surface du contact	100 ΜΩ		
Conformité environnementale du	produit		
	Lood 7420 02 1		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 d1193a9e-dc7c-484a-ba48-17	20711 1 2001	

Date de création 23 juin 2024 05:36:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval		
	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



