

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Interface d'accès FrontCom[®] Micro avec RJ45 à IP65

Informations générales de commande

Version	Module FrontCom Micro RJ45, PROFINET
Référence	<u>1018830000</u>
Туре	IE-FCM-RJ45-FJ-P
GTIN (EAN)	4032248730087
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Épaisseur du paroi, min.	1 mm	Épaisseur du paroi, max.	3 mm	
Poids net	39,6 g			

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-28-92

Caractéristiques générales

Écrou de fixation du couple de serrage	2 Nm	Raccordement 1	RJ45
Raccordement 2	IDC	Description de l'article	Module FrontCom Micro RJ45
Circuit	PROFINET	Couleur	noir
Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0	Diamètre de l#92isolation, max.	1,6 mm
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Surface du contact	Or sur nickel
Diamètre du raccordement, rigide	0.40.64	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24AWG 22
Diamètre du raccordement, flexible	0.480.76 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26AWG 22
Diamètre de la gaine, min.	5,5 mm	Diamètre de la gaine, max.	10 mm
Type de montage	Armoire de distribution, Distribution box	Blindage	Contact de blindage 360°
Degré de protection	IP65, fermé	Cycles d'enfichage	750

Normes

Norme de connecteur CEI 60603-7-51

Normes générales

Norme de connecteur CEI 60603-7-51 Nº de certificat (cULus) E316369

Propriétés électriques

PoE / PoE+ conforme à la norme IEEE 802.3af

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
№ de certificat (cULus)	E316369



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DUXR.E316369
conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	<u>Manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



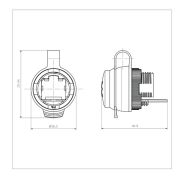
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

