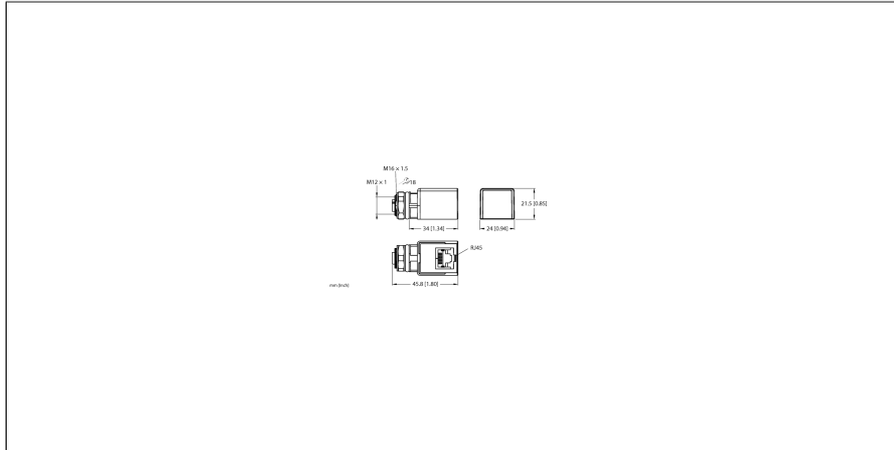


Accessoires pour systèmes de bus de terrain

Diamètre de ligne de mur/panneau

Montage arrière

FKSDD RJ45SF 44



Type	FKSDD RJ45SF 44
N° d'identification	U3-00647
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PA6, Blanc
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé, Noir
Joint d'étanchéité	joint torique, Plastique, FKM/FPM
Boîtier à bride	Fonte de zinc, GD-Zn, Nickelé
Couple de serrage	0.4 ... 1.8 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie !)
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	joint torique, plastique, FPM/FKM
Filetage	M16 x 1,5
Contre-écrou/vis	fonte de zinc GD-Zn Nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (enfiché)

Connecteur B	Connecteur femelle, RJ45, Équerre droite
Nombre de pôles	8
Corps isolant	Plastique, LCP, Noir
Boîtier à bride	Plastique
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Indice de protection	IP20

Câble

Protocole réseau Ethernet

Caractéristiques électriques à +20°C

Tension nominale	50V
Tension nominale	48V _{AC} /60V _{DC}
Intensité maximale admissible	0.2AA

- Embase femelle M12, droite, 4 broches, codage D
- Connecteur femelle RJ45, droit, 4 broches
- Blindé, CAT 5a
- Conformité RoHS
- Indice de protection : IP67 (M12) ; IP20 (RJ45)
- Embase femelle RJ45, coudée, 8 broches

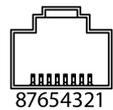
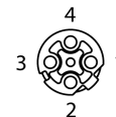
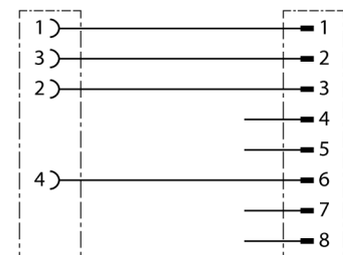


schéma de connexions



Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+85°C
---	-------------

Conseil

Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.
---------	--