

FKV 49

Raccord à bride FOUNDATION fieldbus – Montage frontal

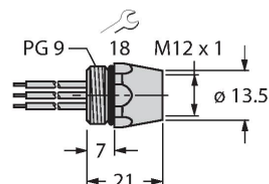
Caractéristiques



- Connecteur femelle à bride M12 eurofast
- Filetage PG9
- Boîtier à bride en acier inoxydable
- 4 pôles, à souder
- Pour utilisation dans des applications FOUNDATION fieldbus et PROFIBUS-PA

Titre schéma de raccordement

connexion FOUNDATION fieldbus et PROFIBUS-PA



Données techniques

Type	FKV 49
N° d'identification	U7324
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Codage A
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Boîtier à bride	acier inoxydable, 1.4401 (AISI 316), Passivé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	joint torique
Filetage	PG9
Contre-écrou/vis	Acier inoxydable passivation
Type de connexion	Contact à braser
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68, (vissé)
Protocole réseau	FOUNDATION fieldbus
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Résistance transversale	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+105 °C

Données techniques

Température ambiante (mobile)	-40...+90 °C
-------------------------------	--------------

Homologations	CE
---------------	----

Conseil

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