

Connectique électrique pour AS-Interface

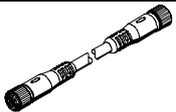
Fiche de données techniques – NEBU-M12

FESTO

- Câble de liaison avec prise pour le raccordement d'AS-Interface
- Monté des deux côtés
- Longueur du câble 0,150 m
- Connecteur mâle/femelle à 5 ou 4 pôles



Caractéristiques techniques générales		
Type	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4	
Type de fixation	Ecrou-raccord/Connecteur avec filetage	
Position de montage	Indifférente	
Couleur de la gaine de câble	Gris	
Couleur de boîtier	Noir	
Connexion électrique	Connecteur femelle, droit	Codage A, M12x1, à 5 pôles
Connexion électrique	Connecteur mâle droit	Codage A, M12x1, à 4 pôles
Tension de service nominale	[V]	24 CC
Intensité maximale admissible	[A]	4
Indice de protection selon EN 60529	IP65/IP67 (montée)	
Compatibilité avec la chaîne porte-câbles	Non	
Rayon de courbure minimum du câble	[mm]	52
Température ambiante	Câblage fixe	[°C] -5 ... +70
	Câblage mobile	[°C] -5 ... +70
Info matériaux : boîtier	Polyuréthane	
Info matériaux : contacts	Alliage de cuivre, doré	
Info matériaux : écrou-raccord, vis	Zinc moulé sous pression	
Info matériaux : gaine de câble	Chlorure de polyvinyle	
Info matériaux : joints	Caoutchouc fluoré	

Références						
	Composition du câble [mm ²]	Ø de câble [mm]	Poids du produit [g]	Longueur de câble [m]	Type	N° pièce
	4x0,34	5,2	26	0,150	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4	542 129

Connectique électrique pour AS-Interface

Fiche de données techniques – NEBU-M12

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4

- 1 Connecteur femelle droit, M12
- 2 Connecteur mâle droit, M12

Câblage (vue connecteur femelle/mâle)

NEBU-M12G5-F-0,2-M12G4

Connecteur mâle	Broche	Couleur du fil/câblage	Broche	Connecteur femelle
	1	Marron/ASI +	1	
	2	Blanc/charge de 0 V	2	
	3	Bleu/ASI -	3	
	4	Noir/charge de 24 V	4	

Note

Il est possible de commander et de configurer d'autres variantes via le système modulaire NEBU
 → Internet : nebu