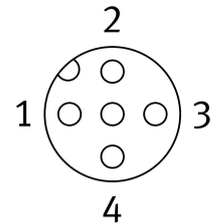


# Adaptateur SASC-F5-A-M12-S

Code article: 8156703

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101
Plage de tension de service CA	0 V...30 V
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-25 °C...85 °C
Poids du produit	30 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 13 à six pans et moletage longitudinal orientable
Connexion électrique 1, type de fixation compatible	Compatible avec le verrouillage à vis pivotant/non pivotant
Raccord électrique 1, affectation des broches	Broche 1 = BN Broche 2 = WH Broche 3 = BU Broche 4 = BK
Raccordement électrique 1, affichage	sans

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	5
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 13 à six pans et moletage longitudinal orientable
Connexion électrique 2, type de fixation compatible	Compatible avec le verrouillage à vis pivotant/non pivotant
Raccord électrique 2, affectation des broches	Broche 1 = BN Broche 3 = BU Broche 4 = BK Broche 5 = WH
Raccordement électrique 2, affichage	sans
Longueur de câble	0.3 m
Rayon de courbure, câblage fixe	14 mm
Diamètre de câble	4.5 mm
Couleur du boîtier	noir
Note sur le matériau	Sans HCFC Conforme à RoHS sans cadmium Exempt de composants halogénés Exempt d'ester phosphorique
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)