

# module de dérivation MS9-FRM-G-VS

N° de pièce: 564145

FESTO

Sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	9
Série	MS
Position de montage	indifférent
Conception	Module de dérivation
Pression de service	0 ... 20 bar
Plage de tension de service CA	0 ... 250 V
Plage de tension de service CC	0 ... 125 V
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	1.000 g
Mode de fixation	Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique 3	G1
Raccord pneumatique 4	G1
Matériau obturateur	renforcé PA
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression
Matériau équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression