

# Accouplement articulé DARP-M5-F

FESTO

Code article: 8170112



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	M5
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Les métaux contenant plus de 5 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Sont exclus le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Température ambiante	-40 °C...150 °C
Poids du produit	24 g
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du connecteur femelle	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Matériau de rondelle sphérique	Acier cémenté
Matériau du pivot sphérique	Acier cémenté
Matériau de l'écrou	Acier inoxydable fortement allié