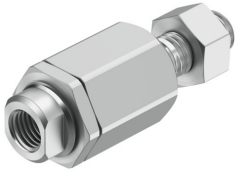


Giunto flexo DARP-M8-F

Codice prodotto: 8170116

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	M8
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 5% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura ambiente	-40 °C...150 °C
Peso prodotto	58 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della bussola	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale rondella a sede sferica	Acciaio temprato
Materiale sul perno a sfera	Acciaio da cementazione
Materiale dado	Acciaio inossidabile ad alta lega