

Forcella CRSG-M8

Codice prodotto: 13568

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	M8
Posizione di montaggio	Opzionale
Basato su standard	ISO 8140
Attacco filettato	Filetto femmina M8
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-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% non vengono utilizzati. Sono esclusi il nichel negli acciai, le superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura ambiente	-40 °C ... 150 °C
Peso prodotto	52.2 g
Materiale forcella	Acciaio fortemente legato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale del perno	Acciaio fortemente legato
Materiale dado	Acciaio fortemente legato
Materiale serratura	Acciaio fortemente legato