

**Snodo
CRSGS-M8**
Codice prodotto: 195581

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	M8
Basato su standard	ISO 12240-4
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi i circuiti stampati, cavi, i connettori elettrici e le bobine. I metalli con più del 1% di rame come componente della lega sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione i circuiti stampati, i cavi, i connettori elettrici e le bobine. I metalli con più del 5% di rame in massa sono esclusi dall'uso. Sono esclusi i circuiti stampati, cavi, i connettori elettrici e le bobine. I metalli con più del 5% di rame come componente della lega sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione i circuiti stampati, i cavi, i connettori elettrici e le bobine. I metalli con una percentuale superiore al 5% in massa di rame, zinco o nichel sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel contenuto nell'acciaio, le superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori elettrici e le bobine.
Temperatura ambiente	-40 °C...150 °C
Peso prodotto	55 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale dell'anello esterno	Acciaio fortemente legato
Materiale corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale della pista interna	Acciaio fortemente legato
Materiale dado	Acciaio fortemente legato