

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	32
Basato su standard	ISO 15552
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	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura ambiente	-40 °C80 °C
Carico max ammissibile	0.9 kN
Peso prodotto	83 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale del fissaggio	Lega di alluminio battuto
Materiale supporto	Plastica