

Giunto flexo DARF-M16P-F

Codice prodotto: 8170121

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensione | M16x1,5 |
| 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 | 712 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 |