

Kit sottobase DADP-SP-G9-10-R

Codice prodotto: 8173533

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	10
Posizione di montaggio	Opzionale
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-C1-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
Classe camera bianca	Classe 6 secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Forza massima di arresto	100 N
Coppia di serraggio max.	0.8 Nm
Tolleranza per la coppia di serraggio	± 15%
Peso prodotto	52 g
Tipo di montaggio	Montaggio diretto tramite filetto
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale arresti meccanici	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale piastra	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Materiale viti	Acciaio