

Blocchetto di collegamento VABM-L1-...

Codice prodotto: 573605

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni griglia	10,5 mm 16 mm 19 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Numero max di posti valvola	24
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
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	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 di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Attacco del servopilotaggio 12/14	M5
Scarico del servo pilotaggio 82/84	M5
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8 G1/4 G3/8
Collegamento pneumatico, porta 2	M5 M7 G1/8 G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale blocco di collegamento	Lega di alluminio battuto