Barrette de raccordement VABM-L1-...

FESTO

Code article: 573605



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimension modulaire	10.5 mm 16 mm 19 mm
Position de montage	Indifférente
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	24
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 6 selon ISO 14644-1
Température de stockage	-20 °C60 °C
Raccord d'air de pilotage 12/14	M5
Raccord d'échappement d'air de pilotage 82/84	M5
Raccord pneumatique 1	G1/8 G1/4 G3/8
Raccord pneumatique 2	M5 M7 G1/8 G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau embase de raccordement	Alliage d'aluminium corroyé