

Barrette de raccordement VABM-L1-10HW-G18-7-GR

Code article: 573437

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Dimension modulaire | 10.5 mm |
| Position de montage | Indifférente |
| Nombre maximal d'emplacements de distributeurs | 7 |
| 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 | Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Sont exclus 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 °C...60 °C |
| Poids du produit | 502 g |
| Raccord d'air de pilotage 12/14 | M5 |
| Raccord d'échappement d'air de pilotage 82/84 | M5 |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | M7 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 4 | M7 |
| Raccord pneumatique 5 | G1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau embase de raccordement | Alliage d'aluminium corroyé |