



Listwa przyłączeniowa VABM-L1-10HW-G18-7-GR (573437) serii VABM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036353

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Szerokość modułu | 10.5 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 7 |
| Certyfikacja | c UL us - Recognized (OL) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki |
| Klasa Cleanroom | Klasa 6 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura przechowywania | -20 degC |
| Waga produktu | 502 g |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14 | M5 |
| Przyłącze odpowietrzania pilota 82/84 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M7 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |

Przyłącze pneumatyczne 4
Przyłącze pneumatyczne 5
Informacja o materiałach
Materiał listwy przyłączeniowej

M7
G1/8
Zgodność z dyrektywą RoHS
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------------------|
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Waga produktu | 502 g |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 60 °C |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M7 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | M7 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G1/8 |
| Materiał listwy przyłączeniowej | Stop aluminium |
| Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84 | M5 |
| Raster | 10.5 mm |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14 | M5 |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 7 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO036353 |
| EAN-13 | 4052568220358 |