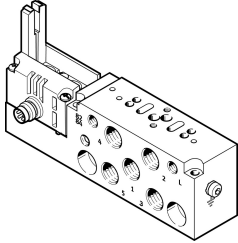


Tấm kết nối VMPA14-IC-AP-1

Số bộ phận: 8023666

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Rộng | 24.4 mm |
| Chiều dài | 107.3 mm |
| Kích thước lưới | 14.9 mm |
| Áp suất vận hành | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Áp suất điều khiển | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| Dấu hiệu KC | KC-EMV |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 150 g |
| Cổng nối điện | M8 Phích cắm |
| Kiểu lắp tấm kết nối | với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 1 | M7 G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | M7 G1/8 |
| Cổng nối khí nén 3 | M7 G1/8 |
| Cổng nối khí nén 4 | M7 G1/8 |
| Cổng nối khí nén 5 | M7 G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu tấm kết nối | Nhôm đúc áp lực |