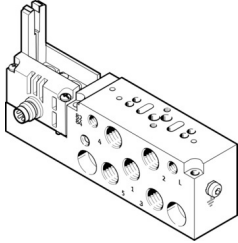


Tấm kết nối VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Số bộ phận: 8023669

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 chống cháy nổ của EU (ATEX) theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo quy định UK EX theo các quy định UK RoHS
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Gc (GB)
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 2 (UKEX)
Danh mục ATEX Khí	II 3G
Loại chống cháy nổ Khí	Ex ec IIC T4 Gc X
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
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 điều khiển 12/14	M5
Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84	M5
Cổng nối khí nén 1	M7 G1/8
Cổng nối khí nén 2	M7 G1/8

Đặc tính	Giá trị
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