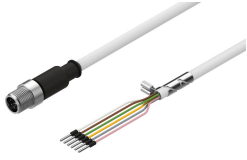


# Cáp động cơ NEBM-SM12G8-E-7-Q5-LE6

Số bộ phận: 1449603

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến bảo
Cổng nối điện 1, chức năng	Phía thiết bị hiện trường
Cổng nối điện 1, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	8
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	6
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	đầu mở
Cổng nối điện 2, số cực/dây	6
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	6
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...72 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Chiều dài cáp	7 m
Đặc điểm dây dẫn	thích hợp cho máng xích
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	62 mm
Đường kính cáp	6.2 mm
Cấu tạo cáp	6 x 0,34 mm <sup>2</sup> được che chắn
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.34 mm <sup>2</sup>
Đầu dây	Măng sông sắt
Mức độ bảo vệ	IP65
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-5 °C...80 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo các quy định UK RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)

Đặc tính	Giá trị
Màu vỏ cấp	xám