

Cáp kết nối NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Số bộ phận: 8099218

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giao thức	RS232
Tên cáp	với phụ kiện
Vị trí lắp đặt	bất kì
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	M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	4
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	3
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	góc
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	Sub-D
Cổng nối điện 2, số cực/dây	9
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	8
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	2x vít 4-40 UNC
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...24 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	4 A
Độ chịu điện áp xung	1.5 kV
Lớp bảo vệ	có
Chiều dài cáp	1.5 m
Đặc điểm dây dẫn	thích hợp cho máng xích
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	24 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	47 mm
Đường kính cáp	4.6 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,1 mm

Đặc tính	Giá trị
Cấu tạo cáp	3 x 0,34 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.34 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	IP20 cho ổ cắm Sub-D ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	0 °C...50 °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 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	2
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	màu đen