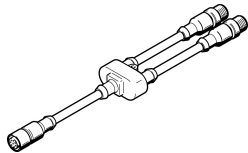


# Cáp kết nối NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Số bộ phận: 547888

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	DIN 47100 EN 61076-2-101
Cấu trúc xây dựng	Bộ chia chữ Y với cáp ở cả hai bên
Loại bộ phân phối	1 trên 2
Chức năng bổ sung	Phân phối đầu vào và đầu ra analog của van điều khiển tỉ lệ áp suất
Tên cáp	không giá biến báo
Kiểu gắn	có lỗ xuyên cho vít M3
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	Ổ 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	5
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 2, số cực/dây	4
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	4
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 3, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 3, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 3, kiểu kết nối	Phích cắm
Cổng nối điện 3, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 3, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 3, số chân cắm/dây	4
Cổng nối điện 3, cực/dây điện được dùng	3
Cổng nối điện 3, kiểu gắn	Khóa vít
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V

Đặc tính	Giá trị
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	2 A
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
Chiều dài cáp 1	2.5 m
Chiều dài cáp 2	0.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Bán kính uốn 1, định tuyến cáp cố định	33 mm
Bán kính uốn 1, định tuyến cáp có thể di chuyển	66 mm
Bán kính uốn 2, định tuyến cáp cố định	33 mm
Bán kính uốn 2, định tuyến cáp có thể di chuyển	66 mm
Đường kính cáp 1	6.3 mm
Dung sai, đường kính cáp 1	± 0,2 mm
Đường kính cáp 2	6.3 mm
Dung sai, đường kính cáp 2	± 0,2 mm
Cấu tạo cáp	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> được che chắn
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.25 mm <sup>2</sup>
Mức độ bảo vệ	IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °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 không chứa halogen
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	TPE-U(PUR)
nhà màu	màu đen
Vật liệu khóa vít	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau, mạ niken và mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PP