

# Giắc cắm NECU-M-S-B12G5-C2-PB

Số bộ phận: 1066354

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 61076-2-101 EN 61984
trọng lượng sản phẩm	46.1 g
Cổng nối điện 1	Giắc cắm thẳng, M12x1, 5 cực, được mã hóa B, có thể chắn
Mã hóa giắc cắm	B
Cổng nối điện 2	Đầu kẹp vít, có thể che chắn
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...60 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...60 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	4 A
Độ chịu điện áp xung	1.5 kV
Đặc tính truyền tải	DIN EN 50173 / CAT 5
Đường kính cáp cho phép	6 mm...8 mm
Tiết diện cổng nối	0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
Mức độ bảo vệ	IP67
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...85 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực mạ niken
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau mạ vàng