

Giắc cắm SEA-GS-7

Số bộ phận: 18666

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 61076-2-101
Kiểu gắn	với ống nối có ren
Đầu ra cấp	thẳng
trọng lượng sản phẩm	17 g
Cổng nối điện 1, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm
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	4
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít với rãnh dọc
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	Đầu kẹp vít
Cổng nối điện 2, số cực/dây	4
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...250 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...250 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	4 A
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
Bộ kết nối cấp	Pg7
Đường kính cấp	3.3 mm...6 mm
Đường kính cấp cho phép	4 mm...6 mm
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...85 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Vật liệu vỏ	PBT
nhà màu	màu đen
Vật liệu khóa vít	PBT

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu của phớt	CR FPM
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau Đồng trắng tráng