

ปลั๊กชอกเกต  
**MSSD-EB-M12**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 539712



แผ่นข้อมูล

 General operating condition

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ไดมาตรฐาน	EN 175301-803
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	50
ปลั๊กไฟ	ทำมุม
หมายเหตุเกี่ยวกับตัวรับเคเบิล	หมุนได้ 90°
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	11 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1	ตัวรับ ตามมาตรฐาน EN 175301-803 แบบฟอร์ม C
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	ด้านข้างอุปกรณ์เสริม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ช็อกเก็ต
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รูปแบบแผนภาพการเชื่อมต่อ C ตามมาตรฐาน EN 175301-803
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	3
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	บนโซลินอยด์วาล์วพร้อมสกรูกลาง M2.5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 แผนภาพการเชื่อมต่อ	00995650
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	Cable
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	3
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	3
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V ... 300 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V ... 250 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	6 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	4 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ปัจจุบัน
ขั้วต่อสายเคเบิล	Pg7
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	4 mm ... 6 mm
หน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C ... 125 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับของการปนเปื้อน	ในสภาพการติดตั้ง
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA6 เสริมแรง เสริมแรง PA66
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลวดสลักวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุสลัก	เหล็กชุบสังกะสี
ซีลวัสดุ	HNBR
หน้าสัมผัสสลักวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล ชุบเงิน