

資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-101
安裝方式	透過螺紋套管
電纜出口	直列式
產品重量	17 g
電氣介面 1,設計	圓形
電氣介面 1,連接類型	插頭
電氣介面 1,連接系統	M12x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1,介面/線芯數	4
電氣介面 1,安裝類型	螺絲緊固,具有縱向滾花
電氣介面 2,連接系統	螺紋端子
電氣介面 2,介面/線芯數	4
操作電壓範圍 DC	0 V250 V
操作電壓範圍 AC	0 V250 V
40℃ 時的額定電流	4 A
抗電湧性	2.5 kV
電纜接頭	Pg7
電纜直徑	3.3 mm6 mm
許用的電纜直徑	4 mm6 mm
標稱導線橫切面積	0.14 mm ² 0.75 mm ²
防護等級	IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C85 °C
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國電氣設備相關規定
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
材料說明	RoHS 合規
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
外殼材質	PBT
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	PBT

特性	值
密封件材質	CR FPM
電觸頭材料	黃銅 帶青銅塗層