

連接電纜 NEBL-M8G4-E-15-N-LE4

訂貨編號: 8065121

FESTO



資料表

特性	值
符合標準	EN 61076-2-104
認證	c UL us 認證 (OL)
防爆	必須遵守證書中的資訊！ 防爆區 2 (ATEX) 區 22 (ATEX)
證書簽發機構	UL E253748
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	528 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	圓形
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	4
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	4
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲緊固, 具有六角 A/F 9 mm 和縱向滾花
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 介面類型	電纜
電氣介面 2, 連接系統	開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	4
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	4
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
操作電壓範圍 AC	0 V...30 V
標稱工作電壓, 交流	24 V
40°C 時的額定電流	5.2 A
抗電湧性	0.8 kV
保護導線介面	不可用
護罩	否
電纜長度	15 m
電纜特徵	拖鏈適用
電纜測試條件	測試條件按要求提供

特性	值
彎曲半徑，固定電纜	15 mm
彎曲半徑，移動電纜	50 mm
電纜直徑	4.8 mm
電纜直徑公差	± 0.15 mm
電纜結構	4 x 0.5 mm ²
標稱導線橫切面積	0.5 mm ²
線端	護套已移除 直接切斷
防護等級	IP65 IP67 IP69K
防護等級說明	在組裝好的狀態下
特徵	耐油
環境溫度	-40 °C...90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C...90 °C
儲存溫度	-40 °C...90 °C
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 RoHS 指令
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
材料說明	RoHS 合規 不含鹵素
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	黑色
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	鍍鍍黃銅
密封件材質	FPM
電觸頭材料	鍍金銅合金
絕緣護套材料	PP