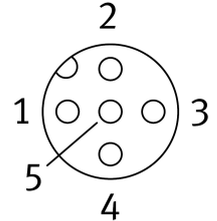


連接電纜

NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

訂貨編號: 8074191

FESTO



資料表

特性	值
協定	CANopen DeviceNet
電纜標識	具 2x 標籤夾
連接頻率	100
產品重量	310.7 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	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	5
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	5
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖
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	5
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	5
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
40°C 時的額定電流	4 A
抗電湧性	2 kV
護罩	是
電纜長度	5 m
電纜特徵	拖鏈適用
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑, 固定電纜	35 mm
彎曲半徑, 移動電纜	70 mm
電纜直徑	6.7 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm
電纜結構	$(2 \times 0.34 \text{ mm}^2) + (2 \times 0.25 \text{ mm}^2) + 0.34 \text{ mm}^2$

特性	值
標稱導線橫切面積	0.25 mm ² 0.34 mm ²
線端	護套已移除
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-25 °C...80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C...80 °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
污染等級	3
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	紅紫色
外殼材質	TPE-U(PUR), 加強型
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	壓鑄鋅, 鍍鎳
密封件材質	NBR
電觸頭材料	黃銅, 鍍鎳和鍍金
絕緣護套材料	PE