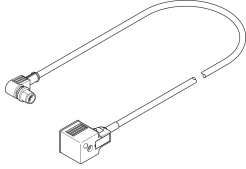


連接電纜 NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

訂貨編號: 3579462

FESTO



資料表

特性	值
認證	c CSA us (OL)
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	100 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	直角式
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 電纜出口	直角式
電氣介面 1, 連接系統	連接型式 A 型, 基於 EN 175301-803 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	透過 M3 中央螺絲安裝在電磁閥上
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 設計	圓形
電氣介面 2, 介面類型	插頭
電氣介面 2, 電纜出口	直角式
電氣介面 2, 連接系統	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
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	3
電氣介面 2, 安裝類型	螺絲鎖, 具有六角 A/F13
操作電壓範圍 DC	0 V...110 V
標稱操作電壓 DC	110 V
操作電壓範圍 AC	0 V...110 V
標稱工作電壓, 交流	110 V
40°C 時的額定電流	1 A
抗電湧性	1.5 kV
保護導線介面	可用
電纜長度	0.6 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按要​​求提供
電纜直徑	5.9 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm

特性	值
電纜結構	3 x 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	-25 °C...80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C...80 °C
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 RoHS 指令 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 區域 III
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
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	灰色
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
管接螺帽材料	壓鑄鋅 鍍鎳
絕緣護套材料	PP