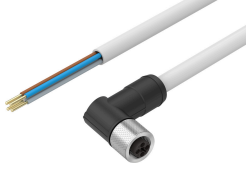


# 連接電纜 NEBL-T12W4-E-5-N-LE4

訂貨編號: 8080779

FESTO



## 資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-111
認證	c UL us 認證 (OL)
證書簽發機構	UL E504946
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	546 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	直角式
電氣介面 1, 連接系統	M12x1, T 編碼, 根據 EN 61076-2-111
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	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...63 V
40°C 時的額定電流	12 A
抗電湧性	1.5 kV
護罩	否
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	42 mm
彎曲半徑, 移動電纜	84 mm
電纜直徑	8.4 mm
電纜直徑公差	± 0.25 mm
電纜結構	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	1.5 mm <sup>2</sup>

特性	值
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	-25 °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
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	PA
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
絕緣護套材料	PP