

# 連接電纜 NEBC-M12G8-E-2-N-M12G8

訂貨編號: 8080782

FESTO



## 資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-101
認證	c UL us 認證 (OL)
證書簽發機構	UL E474609
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	112 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	8
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	8
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, 設計	圓形
電氣介面 2, 介面類型	插頭
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
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	8
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	8
電氣介面 2, 安裝類型	螺絲鎖
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
操作電壓範圍 AC	0 V...30 V
40°C 時的額定電流	2 A
抗電湧性	0.8 kV
護罩	否
電纜長度	2 m
電纜特徵	拖鏈適用
電纜測試條件	測試條件按要提供
彎曲半徑, 固定電纜	30 mm
彎曲半徑, 移動電纜	30 mm

特性	值
電纜直徑	6 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.25 mm <sup>2</sup>
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...90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °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
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	銀灰色
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	壓鑄鋅, 鍍銀
密封件材質	NBR
電觸頭材料	黃銅
絕緣護套材料	PP