

# 馬達電纜

## NEBM-M17G12-EH-7.5-Q6N-LE12

訂貨編號: 8190096

FESTO



### 資料表

特性	值
基於標準	EN 61984
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	1095 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	混合型插座
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	M17x0,75
電氣介面 1, 介面/線芯數	12
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	12
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, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 連接系統	開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	12
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	12
電氣介面 2, 安裝類型	插件
操作電壓範圍 DC	0 V...48 V
40°C 時的額定電流	7.6 A
抗電湧性	1.5 kV
護罩	是
電纜長度	7.5 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	78.75 mm
電纜直徑	10.5 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm

特性	值
電纜結構	4 x 0.5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.5 mm <sup>2</sup> + 6 x 0.15 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.15 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
線端	芯線套管
防護等級	IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C...90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C...80 °C
超壓類別	I
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 區域 III
材料說明	RoHS 合規 不含鹵素
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	灰色
絕緣護套材料	PP