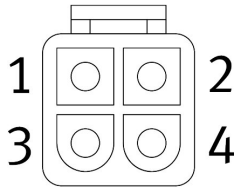
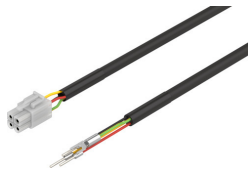


馬達電纜  
NEBM-H6G4-K-7.5-Q13N-LE4  
訂貨編號: 5219195

FESTO



資料表

特性	值
電纜標識	不具有標籤支架
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	直列式
電氣介面 1, 連接系統	連接型式 H6, 編碼為馬達
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 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...300 V
操作電壓範圍 AC	0 V...300 V
40°C 時的額定電流	9.5 A
抗電湧性	2 kV
電纜長度	7.5 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑, 固定電纜	74 mm
彎曲半徑, 移動電纜	111 mm
電纜直徑	7.4 mm
電纜結構	4 x 0.79 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.79 mm <sup>2</sup>
導線標稱橫切面	AWG18
線端	芯線套管
防護等級	IP20
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

特性	值
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	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-E
電纜護套顏色	黑色
外殼材質	PA
外殼顏色	白色
絕緣護套材料	TPE-E