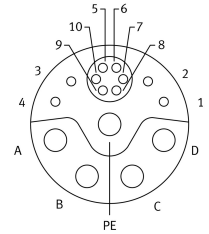


馬達電纜

NEBM-M23G15-EH-7.5-Q7N-S1LEG21

訂貨編號: 8190886

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	1.49 kg
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	M23x1
電氣介面 1, 介面/線芯數	15
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	12
電氣介面 1, 安裝類型	卡入鎖定
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	Sub-D 和開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	21
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...850 V
操作電壓範圍 AC	0 V...630 V
40°C 時的額定電流	11.7 A
抗電湧性	6 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	48 mm
彎曲半徑, 移動電纜	90 mm
電纜直徑	12 mm

特性	值
電纜直徑公差	± 0.3 mm
電纜結構	4 x 0.75 mm ² + 1 x (2 x 0.75 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ² + 2 x 2 x 0.15 mm ²)
標稱導線橫切面積	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ²
線端	芯線套管
防護等級	IP20 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	III
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-B2-L
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