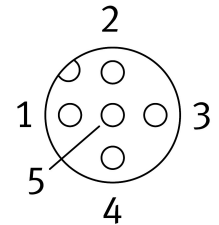


連接電纜

NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5

訂貨編號: 574323

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------|--|
| 符合標準 | EN 61076-2-101 |
| 電纜標識 | 不具有標籤支架 |
| 產品重量 | 835 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 | 5 |
| 電氣介面 1, 使用的介面/線芯 | 5 |
| 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 | 5 |
| 電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數 | 5 |
| 電氣介面 2, 安裝類型 | 螺絲鎖 |
| 操作電壓範圍 DC | 0 V...60 V |
| 操作電壓範圍 AC | 0 V...60 V |
| 40°C 時的額定電流 | 4 A |
| 抗電湧性 | 1.5 kV |
| 電纜長度 | 10 m |
| 電纜特徵 | 拖鏈適用 |
| 電纜測試條件 | 彎曲強度: 符合 Festo 標準 測試條件按要求提供 拖鏈: > 500 萬次循環, 彎曲半徑 75 mm |
| 彎曲半徑, 固定電纜 | 21 mm |
| 彎曲半徑, 移動電纜 | 71 mm |

| 特性 | 值 |
|---------------------|------------------------------|
| 電纜直徑 | 7 mm |
| 電纜直徑公差 | ± 0.1 mm |
| 電纜結構 | 5 x 1 mm ² |
| 標稱導線橫切面積 | 1 mm ² |
| 防護等級 | IP65 IP68 IP69K |
| 防護等級說明 | 在組裝好的狀態下 |
| 特徵 | 耐油 |
| 環境溫度 | -25 °C...80 °C |
| 具有移動電纜的環境溫度 | -5 °C...80 °C |
| 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 不含磷酸酯 |
| 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 | 灰色 |
| 外殼材質 | TPE-U(PUR) |
| 外殼顏色 | 黑色 |
| 螺絲緊固鎖的材料 | 鍍鎳黃銅 |
| 密封件材質 | NBR |
| 電觸頭材料 | 鍍金銅合金 |
| 絕緣護套材料 | PP |