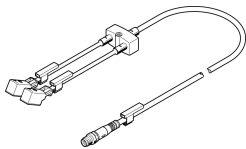


# 一對二轉接件 NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-5R

訂貨編號: 8035790

FESTO



## 資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-104
認證	RCM 商標
結構特點	Y 型分氣頭，兩端均具有電纜
分布	Y 型
訊號狀態顯示器	黃色 LED
附加功能	保持電流降低
電纜標識	具有標籤架
安裝方式	透過用於 M2 螺絲的通孔 具有附件
產品重量	131 g
電氣介面 1, 功能	控制器端
電氣介面 1, 設計	圓形
電氣介面 1, 連接類型	插頭
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	4
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	3
電氣介面 2, 功能	現場設備端
電氣介面 2, 設計	直角式
電氣介面 2, 介面類型	2 個插座
電氣介面 2, 電纜出口	直角式
電氣介面 2, 連接系統	插頭樣式 ZC, 公制螺絲
電氣介面 2, 介面/線芯數	2
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	2
操作電壓範圍 DC	20.4 V...27.6 V
40°C 時的額定電流	1 A
抗電湧性	0.8 kV
電纜長度 1	5 m
電纜長度 2	0.3 m
電纜特徵	拖鏈適用/機器人適用
電纜特徵說明	現場設備側標準

特性	值
電纜測試條件	彎曲強度：符合 Festo 標準 測試條件按需求提供 抗扭力：> 300,000 次循環，± 270°/0.1m 拖鏈：> 500 萬次循環，彎曲半徑 28 mm
電纜測試條件說明	用於標準電纜特性：拖鏈：150 萬次循環，彎曲半徑為 75 mm，彎曲強度：符合 Festo 標準，可根據需求提供測試條件
具有自由移動插件 1 的最小彎曲半徑	39 mm
具有自由移動插件 2 時的最小彎曲半徑	30 mm
電纜直徑 1	3.8 mm
電纜直徑 2	2.9 mm
標稱導線橫切面積	0.25 mm <sup>2</sup>
防護等級	IP65
環境溫度	-10 °C...50 °C
環境溫度說明	-10 - 40°C，具有安裝通孔
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...50 °C
儲存溫度	-10 °C...50 °C
CE 認證 ( 見合格聲明 )	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 ( 見合格聲明 )	符合英國 EMC 指令 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	灰色
外殼材質	PA TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
密封件材質	NBR TPE-O
電觸頭材料	鍍金銅合金 銅合金，鍍錫
螺紋套筒材料	鍍鎳黃銅