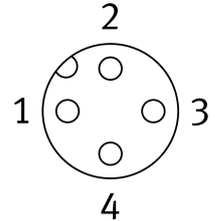


連接電纜

KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

訂貨編號: 170239

FESTO



資料表

特性	值
符合標準	EN 61076-2-101
附加功能	特定於產品的針腳分配
電纜標識	具附件
連接頻率	500
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	4
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	4
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖, 18 mm A/F, 縱向滾花
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	M9x0.5
電氣介面 2, 介面/線芯數	7
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	6
電氣介面 2, 安裝類型	螺絲鎖
操作電壓範圍 DC	0 V...50 V
40°C 時的額定電流	1 A
抗電湧性	2 kV
護罩	是
電纜長度	0.3 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, 移動電纜	75 mm
電纜直徑	5.6 mm
電纜結構	8 x 0.24 mm ²

特性	值
標稱導線橫切面積	0.24 mm ²
防護等級	IP65
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-25 °C...85 °C
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...80 °C
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	1
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	黑色