

連接電纜 KV-M12-M12-1,5

訂貨編號：529044

FESTO



 General operating condition

資料表

特性	值
附加功能	插頭引線的針 5
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	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 1, 介面樣式	00995384
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
電氣介面 2, 介面樣式	00995383
操作電壓範圍 DC	0 V ... 30 V
操作電壓範圍 AC	0 V ... 30 V
40°C 時的額定電流	4 A
抗電湧性	1.5 kV
護罩	是
電纜長度	1.5 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	依需求訂定的檢測條件
電纜直徑	5 mm
電纜結構	4 x 0.34 mm ²
標稱導線橫切面積	0.34 mm ²
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-25 °C ... 70 °C

特性	值
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C ... 70 °C
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	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	淺灰色
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	鍍鍍黃銅
密封件材質	FPM
電觸頭材料	鍍金青銅 鍍金黃銅
絕緣護套材料	PVC