

# 連接電纜 KVI-CP-3-GS-GD-8

訂貨編號: 540334

FESTO



## 資料表

特性	值
附加功能	插座觸點 3, 1 mm 引線
電纜標識	具附件
連接頻率	500
產品重量	397 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	M9x0.5
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	M9x0.5
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...30 V
40°C 時的額定電流	1.6 A
40°C 時容許電流負載的說明	0.34mm <sup>2</sup> 為 2.3 A 3.6 A for 0.49 mm <sup>2</sup>
抗電湧性	1.5 kV
電纜長度	8 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	5.5 mm
電纜結構	2 x 0.25 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.34 mm <sup>2</sup> + 0.49 mm <sup>2</sup> 帶遮罩

特性	值
標稱導線橫切面積	0.25 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup> 0.49 mm <sup>2</sup>
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-20 °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 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	1
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	淺灰色
外殼材質	PA PBT TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	鍍鍍黃銅
電觸頭材料	鍍金青銅 鍍金黃銅
絕緣護套材料	TPE-U(PUR)