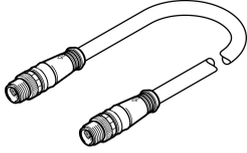


連接電纜 NEBC-F12G8-KH-0.5-N-S-F12G8

訂貨編號: 564190

FESTO



資料表

特性	值
基於標準	尺寸符合 EN 61076-2-101 標準
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	100
產品重量	69 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端 控制器端
電氣介面 1, 設計	圓形
電氣介面 1, 連接類型	混合插頭
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	M12x1, Festo 專用編碼
電氣介面 1, 介面/線芯數	8
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	8
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖, 規格 14 mm, 縱向滾花
電氣介面 2, 功能	現場設備端 控制器端
電氣介面 2, 設計	圓形
電氣介面 2, 介面類型	混合插頭
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 連接系統	M12x1, Festo 專用編碼
電氣介面 2, 介面/線芯數	8
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	8
電氣介面 2, 安裝類型	螺絲鎖, 規格 14 mm, 縱向滾花
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
40°C 時的額定電流	7 A
40°C 時容許電流負載的說明	1.5 A (導線橫截面為 0.14 mm ² 時)
抗電湧性	0.8 kV
電纜長度	0.5 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑, 固定電纜	24 mm
彎曲半徑, 移動電纜	56 mm
電纜直徑	8 mm

特性	值
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	(1 x (4 x 0.14 mm ²)) + 4 x 0.75 mm ²
標稱導線橫切面積	0.14 mm ² 0.75 mm ²
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
特徵	耐油
環境溫度	-25 °C...70 °C
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...70 °C
儲存溫度	-40 °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 不含鹵素
污染等級	3
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	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	鍍金黃銅
絕緣護套材料	PP