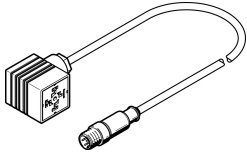


連接電纜 NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

訂貨編號: 549294

FESTO



資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-101
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	188 g
電氣介面	5 針 M12x1 直列式插頭 方形結構/直角式
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	直角式
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 電纜出口	直角式
電氣介面 1, 連接系統	插頭型式 A 型, 符合 EN 175301-803 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	3
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	3
電氣介面 1, 安裝類型	中央螺絲 M3
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	4
操作電壓範圍 DC	0 V...60 V
操作電壓範圍 AC	0 V...60 V
40°C 時的額定電流	4 A
抗電湧性	1.5 kV
保護導線介面	可用
護罩	是
電纜長度	0.3 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按要求提供
最小電纜彎曲半徑	90 mm

特性	值
彎曲半徑，固定電纜	90 mm
電纜直徑	5.9 mm
許用的電纜直徑	5.7 mm...6.1 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
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-25 °C...80 °C
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	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	PVC 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
絕緣護套材料	PVC