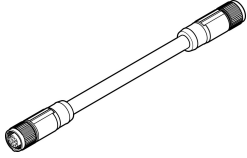


# 連接電纜 NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12

訂貨編號: 3056124

FESTO



## 資料表

特性	值
電纜標識	具有標籤架
安裝位置	可選
產品重量	87 g
電氣介面 1	直列式插座, M12x1, 12 針, A 編碼
電氣介面 2	直列式插座, M12x1, 12 針, A 編碼
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
標稱操作電壓 DC	30 V
40°C 時的額定電流	1.5 A
抗電湧性	0.8 kV
電纜長度	0.5 m
電纜特徵	基本
電纜測試條件	彎曲強度: 符合 Festo 標準
最小電纜彎曲半徑	85 mm
彎曲半徑, 固定電纜	42.5 mm
電纜直徑	8.5 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> 帶遮罩
介面橫截面	0.14 mm <sup>2</sup>
電線絕緣顏色代碼	針 1 = 棕色 針 10 = 紫色 針 11 = 灰色/粉紅色 針 12 = 紅色/藍色 針 2 = 藍色 針 3 = 白色 針 4 = 綠色 針 5 = 粉色 針 6 = 黃色 針 7 = 黑色 針 8 = 灰色 針 9 = 紅色
防護等級	IP67
環境溫度	-30 °C...80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C...80 °C
CE 認證 ( 見合格聲明 )	符合歐盟 RoHS 指令

特性	值
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	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	黑色
管接螺帽材料	壓鑄鋅
密封件材質	NBR
電觸頭材料	黃銅 鍍鎳和鍍金