

# 電源插座 NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

訂貨編號: 573855

FESTO



## 資料表

特性	值
基於標準	NFPA/T3.5.29 R1-2007
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	100
產品重量	680 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	直角式
電氣介面 1, 關於電纜出口的說明	電纜插口不符合業界標準。搭配使用 CPX 防護罩。
電氣介面 1, 連接系統	G7/8 編碼為 NFPA/T3.5.29 R1-2007
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, 介面類型	電纜
電氣介面 2, 連接系統	開放式
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
操作電壓範圍 DC	0 V...300 V
操作電壓範圍 AC	0 V...300 V
40°C 時的額定電流	9 A
抗電湧性	4 kV
電纜長度	2 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	65 mm
電纜直徑	8.7 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	5 x 1.5 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	1.5 mm <sup>2</sup>
防護等級	IP65 IP67

特性	值
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-20 °C...80 °C
CE 認證 ( 見合格聲明 )	符合歐盟低電壓指令
CE 標記 ( 見合格聲明 )	符合英國電氣設備相關規定
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	1 - 低耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	黑色
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