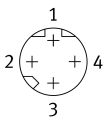
連接線纜 NEBC-D8G4-ES-1-N-S-R3G4-ET

FESTO

訂貨編號: 8188944





資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-114
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	100
產品重量	50 g
電氣介面 1, 功能	控制器端
電氣介面 1, 設計	圓形
電氣介面 1,連接類型	插頭
電氣介面 1,電纜出口	直列式
電氣介面 1,連接系統	M8x1,D編碼,根據 EN 61076-2-114
電氣介面 1, 介面/線芯數	4
電氣介面 1,使用的介面/線芯	4
電氣介面 1,安裝類型	螺絲緊固,具有縱向滾花
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 設計	直角式
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	RJ45 至 IEC 60603-7-3
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	4
電氣介面 2, 安裝類型	卡入鎖定
操作電壓範圍 DC	0 V60 V
標稱操作電壓 DC	24 V
40℃ 時的額定電流	1 A
抗電湧性	1.5 kV
反極性保護	否
保護導線介面	不可用
護罩	足
傳輸特徵	根據系統通訊 AP
電纜長度	1 m
電纜特徵	拖鏈適用

特性	值
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑,固定電纜	18 mm
彎曲半徑,移動電纜	75 mm
電纜直徑	5.5 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	2 x 2 x AWG26
導線標稱橫切面	AWG26
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
特徴	耐油
環境溫度	-40 °C80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C80 °C
儲存溫度	-20 °C70 °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 不含磷酸酯
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	1- 低耐腐蝕能力
電纜護套材料	PUR
電纜護套顏色	銀灰色,具有天藍色條紋
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	鍍鎳黃銅
密封件材質	TPE-U(PUR)
電觸頭材料	鍍金銅合金
絕緣護套材料	PP