

連接電纜 NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

訂貨編號: 575421

FESTO



資料表

特性	值
基於標準	DIN 47100
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	50
產品重量	860 g
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	Sub-D
電氣介面 1, 介面/線芯數	44
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	44
電氣介面 1, 安裝類型	2x 螺絲 4-40 UNC
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	44
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	44
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
40°C 時的額定電流	0.86 A
抗電湧性	2.4 kV
反極性保護	是
電纜長度	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	42 mm
彎曲半徑, 移動電纜	126 mm
電纜接頭	M20x1.5
電纜直徑	10.2 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm
電纜結構	44 x 0.14 mm ²
標稱導線橫切面積	0.14 mm ²

特性	值
線端	直接切斷
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-35 °C...80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...80 °C
儲存溫度	-35 °C...80 °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	2 - 中等耐腐蝕能力
電纜護套材料	PVC
電纜護套顏色	灰色
外殼材質	PA66-GF30
外殼顏色	黑色
螺絲材料	鋼
密封件材質	NBR
電觸頭材料	青銅 青銅
絕緣護套材料	PVC