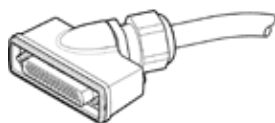
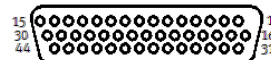


接続ケーブル NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

部品番号: 575421

FESTO



データシート

特長	値
規格	DIN 47100
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	50
質量	860 g
電気接続ポート1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続ポート1, デザイン	角形
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート1, ケーブル取り出し	エルボ
電気接続ポート1, 接続方式	Sub-D
電気接続ポート1, 芯/線数	44
電気接続ポート1, 占有芯/線数	44
電気接続ポート1, 取付方法	4-40 UNCねじ2本
電気接続ポート2, 機能	コントローラ側
電気接続ポート2, 接続タイプ	ケーブル
電気接続ポート2, 接続方式	オープンエンド
電気接続ポート2, 芯/線数	44
電気接続ポート2, 占有芯/線数	44
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	0.86 A
サージの強さ	2.4 kV
誤極性保護	あり
ケーブル長さ	5 m
配線特長	標準
ケーブルテストコンディション	要求のテストコンディション
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 42 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 126 mm
ケーブルコネクタ	M20x1,5
ケーブル径	10.2 mm
ケーブル径精度	± 0,3 mm
ケーブルの構造	44x0,14
導管定格断面	0.14 mm ²
ケーブルキャップ	任意の長さにカット
保護仕様	IP65 IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-35 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 80 °C
保管温度	-35 ... 80 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
Material cable sheath	PVC
被膜の色	グレー

特長	値
Material housing	PA66-GF30
ハウジングカラー	黒
Material screws	鋼
Material seals	NBR
Material electrical contact	銅 金メッキ
Material insulation	PVC