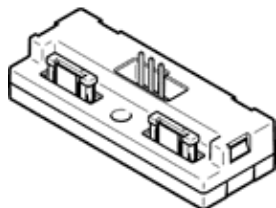


プラグ本体

NEFV-V14-XX4G3-T1G3

部品番号: 8109878

FESTO



データシート

特長	値
寸法WxLxH	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
取付方法	M3ねじ用取付穴
ケーブル取出し	ストレート
質量	6.8 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, 接続方式	ZIF
電気接続ポート1, 芯/線数	12
電気接続ポート1, 占有芯/線数	3
電気接続ポート1, 取付方法	Plug-in
電気接続ポート2, 機能	フィールドデバイス側
電気接続ポート2, デザイン	角形
電気接続ポート2, 接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート2, 接続方式	ZIF
電気接続ポート2, 芯/線数	12
電気接続ポート2, 占有芯/線数	3
電気接続ポート2, 取付方法	Plug-in
電気配線3, 機能	コントローラ側
電気配線3, デザイン	角形
電気配線3, 接続タイプ	プラグ
電気配線3, 接続方式	Festo-specific coding
電気配線3, ピン/芯数	3
電気配線3, 占有ピン/芯	3
電気配線3, 取付方法	Plug-in
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 310 V
アース接続	供給不可
Shielding	なし
保護仕様	IP40
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-10 ... 60 °C
保管温度	-40 ... 80 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	2
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
Material housing	PA
ハウジングカラー	黒
Material electrical contact	銅 (ニッケルめっき, 金メッキ)