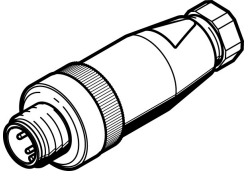


プラグ NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS

製品番号: 570955

FESTO



データシート

特徴	値
規格ベース	EN 61076-2-101 EN 61984
防爆	証明書に記載されている情報をよく読むこと ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
接続頻度	50
取付位置	任意
製品質量	18 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	丸型
電気ポート 1, 接続種類	プラグ
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	4
電気ポート 1, 取付方法	六角棒SW18および長手方向のローレット付ねじ式ロック
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	ネジ端子
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	2.5 kV
ケーブルコネクタ	Pg 7
許容ケーブル径	2.5 mm...2.9 mm
断面積	0.14 000013...0.5 000013
保護等級	IP65 IP67
周囲温度	-25 -C...85 -C
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
材質 ハウジング	PA
材質 ユニオンナット	PA

特徴	値
プラグ接点材質	真鍮 ホワイトブロンズ, コーティング