

ワイドミュラーは、M8/M12プラグ付きの接続ケーブルや、片側にコネクタがないバルブプラグを提供しています。バルブプラグの状態はLEDで表示されます。バルブプラグは保護回路を備えています。ワイドミュラーの製品範囲には、DIN規格および工業規格に準拠したtype A、B、Cのバルブプラグがあります。保護等級IP67は、しっかりねじ込むことで確保されます。また、取り出し方向も重要な要素のため、ワイドミュラーでは用途に応じた複数のバリエーションを用意しています。

一般注文データ

バージョン	センサー-アクチュエータ ケーブル, 極数: 3, 7.5 m, LED: はい, シールド仕様: いいえ
注文番号	9457930750
種別	SAIL-VSB-7.5U
GTIN (EAN)	4032248877683
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 430 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	7.5 m	シースカラー	黒色
ケーブルキャリアに最適	はい	コア断面積	0.5 mm ²
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
絶縁	PP	加速	5 m/s ²
曲げ半径、最小、移動	10 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径
曲げサイクル	2 Mio	速度	200 m/s
シース材料	PUR	交差結合照射	いいえ
溶接火花耐久性	いいえ	カラーコーディング	茶色, 青色, 緑色/黄色
歪み耐性	0 °/m	温度範囲、固定	-50...80 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	温度範囲、移動	-25...80 °C
極数	3	外径	4.6 mm ± 0.2 mm

一般的な技術データ

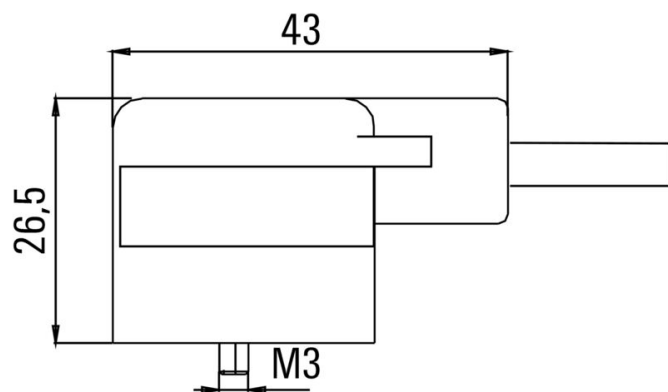
接触表面	錫メッキ	LED	はい
公称電圧	24 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	すべてのパルププラグには保護回路が取り付けられます	ツェナーダイオード
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C		

分類

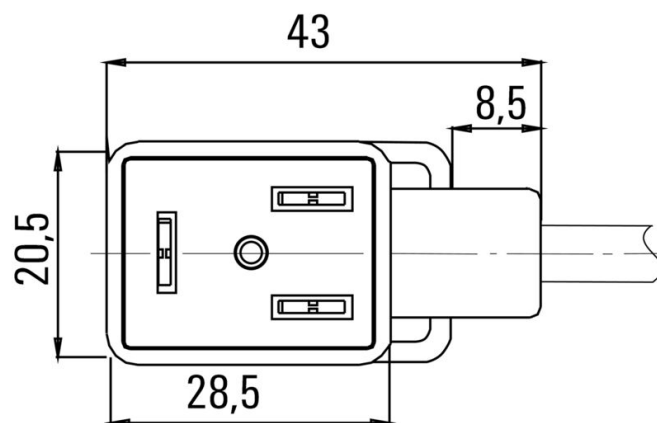
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

図面

寸法図



極スキーム



配線図

