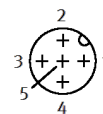
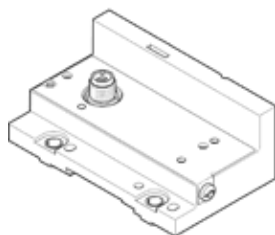


# エンドプレート VMPAL-EPL-IPO32

部品番号: 575667

FESTO



## データシート

特長	値
幅	64.8 mm
長さ	107.3 mm
誤極性保護	作動電圧
取付方向	任意
診断	負荷サプライ
バルブ位置	32
バルブターミナル構造	Valve sizes can be mixed
最大バルブコイル数	32
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
使用圧力	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
パイロット圧力	3 ... 8 bar
負荷電圧の自己消費電流	30 mA
作動電圧の自己消費電流	30 mA
作動電圧 DC	24 V
プロトコル	I-Port IO-Link
耐酸性クラス: CRC	3 - 腐食ストレス高
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 40 °C
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	-5 ... 50 °C
質量	170 g
IO-Link、プロトコル	Device V 1.0
IO-Link、コミュニケーションモード	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link、ポートタイプ	B
IO-Link、ポート数	1
IO-Link、プロセスデータ幅OUT	1 - 4 Byte
IO-Link、最小サイクルタイム	Device 3,2 ms
電気接続ポート1, 機能	IO-Link
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート1, 接続方式	M12x1, Aコード ( EN 61076-2-101 )
電気接続ポート1, 芯/線数	5
バス用LED表示	1 x communication status
材質	RoHS対応
Material end plate	PPA amplified