

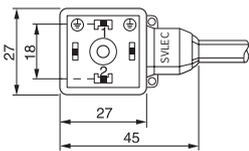
コネクタ仕様



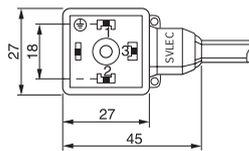
バルブコネクタを使用することで、回路に瞬間的な高電圧やサージ電流がある場合に、コネクタの回路によりバルブを保護し、動作を保証するとともに寿命を高めることが可能です。ケーブルつきバルブコネクタにはLEDインジケータも備えており、メンテナンス性をより向上します。IP65-67の保護等級と高い堅牢性を誇ります。

電磁バルブコネクタ - コネクタ付ケーブル

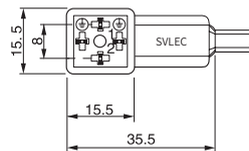
フォーム A (18mm)
PEブリッジ



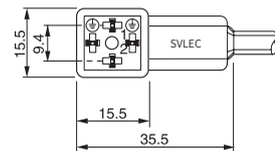
フォーム A (18mm)、圧力スイッチ用
PEはケーブルエントリの反対側(180°)



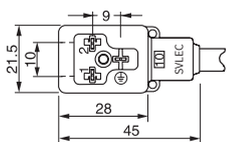
フォーム C (8mm)
PEブリッジ



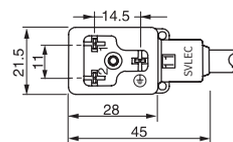
フォーム CI (9.4mm)
PEブリッジ



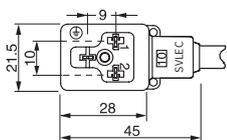
フォーム B (10mm)
PEはケーブルエントリ側(0°)



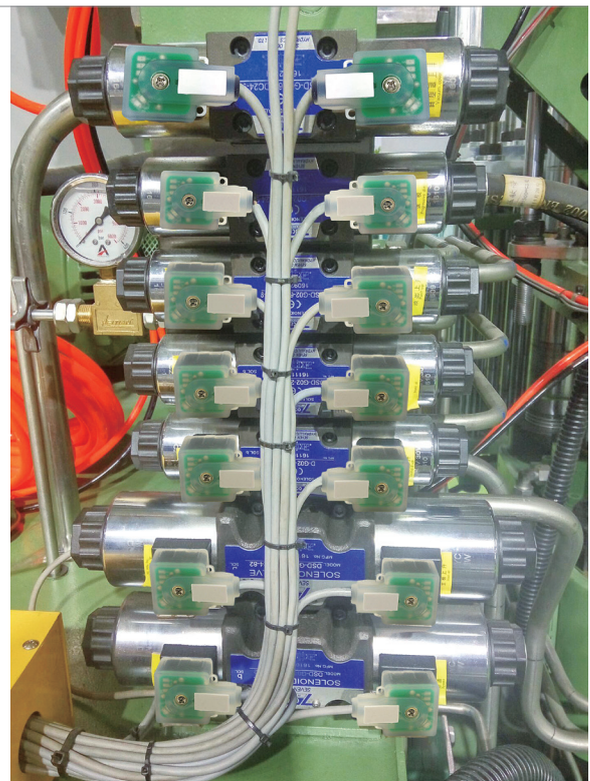
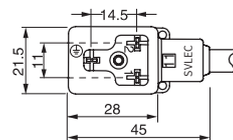
フォーム BI (11mm)
PEはケーブルエントリ側(0°)



フォーム B (10mm)
PEはケーブルエントリの反対側(180°)



フォーム BI (11mm)
PEはケーブルエントリの反対側(180°)



バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム A
 ピン距離 :18mm



1	型式	No.	918001	918021	918041
	電圧		24V AC/DC LED 付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き
	回路図				
	ピン配置				
2	ケーブルタイプ		被覆カラー		
	導体断面積 0.75mm ²		黒		
	PVC		616		
	PUR		626		
3	ケーブル長				
	1.5m		0150		
	3.0m		0300		
	5.0m		0500		
	7.5m		0750		
	10.0m		1000		
	型式				
	参照 : B3.0.1		例 : 918001 — 216 — 0500		
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長
	備考				

ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1
 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm

バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム A
ピン距離 :18mm



1 型式	No.	918061	918081	918121	918141
電圧		230V AC/DC LEDと抑制回路付き	0-230V AC/DC 回線フリー	24V AC/DC LED 赤 / 緑	24V AC/DC LED 黄 / 緑
回路図					
ピン配置					
2 ケーブルタイプ	被覆カラー				
導体断面積 0.75mm ²	黒	黒			
PVC	616	616			
PUR	626	626			
導体断面積 0.34mm ²				黒	黒
PVC				615	615
PUR				625	625
3 ケーブル長		0150			
1.5m		0300			
3.0m		0500			
5.0m		0750			
7.5m		1000			
10.0m					
型式					
参照 : B3.0.1	例 :	918061	616	0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長	
備考	ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm				

バルブコネクタ

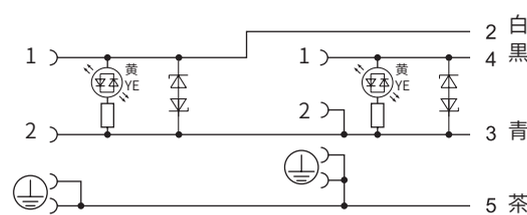
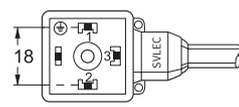
コネクタ付きケーブル

ダブルバルブコネクタ-
フリーケーブルエンド

オス
ストレート

フォーム A
ピン距離:18mm



1	型式	No. 940891	
	電圧	5 芯、24V AC/DC LED と抑制回路付き	
	回路図		
	ピン配置	<p style="text-align: center;">メス</p> 	
2	ケーブルタイプ	被覆カラー (A)	被覆カラー (B)
	導体断面積 0.34mm ² mm ²	黒	黒
	PVC	616	614
	PUR	626	624
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
	型式		
	参照: B3.0.1	例: <u>940891</u> - <u>626/624</u> - <u>0020-0500</u>	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
			3 ケーブル長
備考			

ケーブル仕様: B3.0.6 技術データ: B5.0.1
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位: cm

バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム B
ピン距離 :10mm



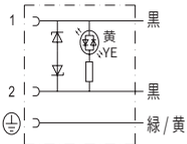
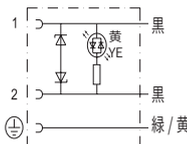
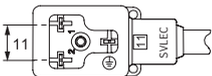
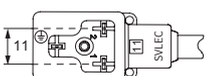
1	型式	No.	910001	910021	910041	910061	910081	
	電圧		24V AC/DC LED 付	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き	0-230V AC/DC 回路フリー	24V AC/DC LED と抑制回路付き	
	回路図							
	ピン配置		PE ケーブル出口と同じ側 			PE はケーブルの出口と反対側 		
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒					
	導体断面積 0.75mm ²		黒					
	PVC		616					
	PUR		626					
3	ケーブル長		1.5m	0150	3.0m	0300	5.0m	0500
			7.5m	0750	10.0m	1000		
	型式		参照 : B3.0.1					
			例 :	910001	—	216	—	0500
			1	型式	2	ケーブルタイプ	3	ケーブル長
備考	ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm							

バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム BI
 ピン距離 :11mm



1	型式	No. 911021	911081			
	電圧	24V AC/DC LED と抑制回路付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き			
	回路図					
	ピン配置	PE ケーブル 出口と同じ側 	PE はケーブルの出口と反対側 			
2	ケーブルタイプ	被覆カラー				
	導体断面積 0.75mm ²	黒				
	PVC	616				
	PUR	626				
3	ケーブル長	1.5m	0150			
		3.0m	0300			
		5.0m	0500			
		7.5m	0750			
		10.0m	1000			
	型式	参照 : B3.0.1				
	例 :	911021	216	0500		
	1	型式	2	ケーブルタイプ	3	ケーブル長

備考

ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1
 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm

バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム C
ピン距離 :8mm



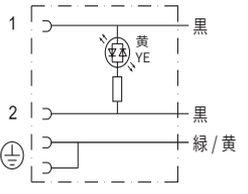
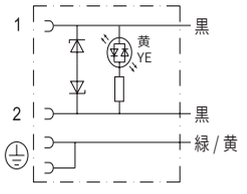
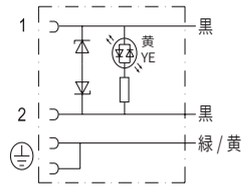
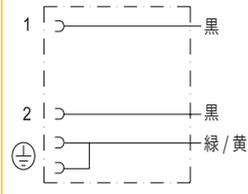
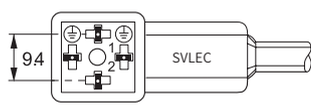
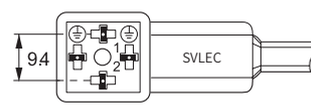
1	型式	No.	980001	980021	980041	980061
	電圧		24V AC/DC LED 付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き	0-230V AC/DC 回路フリー
	回路図					
	ピン配置					
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒			
	導体断面積 0.75mm ²		黒			
	PVC		616			
	PUR		626			
3	ケーブル長		1.5m	0150		
			3.0m	0300		
			5.0m	0500		
			7.5m	0750		
			10.0m	1000		
	型式		例： 980001 - 216 - 0500			
	参照：B3.0.1		例： 980001 - 216 - 0500			
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長	
備考			ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm			

バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム CI
 ピン距離 :9.4mm



1	型式	No.	994001	994021	994041	994061
	電圧		24V AC/DC LED 付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き	0-230V AC/DC 回路フリー
	回路図					
	ピン配置					
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒			
	導体断面積 0.75mm ²		黒			
	PVC		616			
	PUR		626			
3	ケーブル長		1.5m	0150		
			3.0m	0300		
			5.0m	0500		
			7.5m	0750		
			10.0m	1000		
	型式		例： 994001 - 216 - 0500			
	参照：B3.0.1		例： 994001 - 216 - 0500			
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長	
備考	ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm					

バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル

電磁バルブプラグ-M12

圧カスイッチ用

フォーム A
ピン距離 :18mm

オス
ストレート



1	型式	No.	940881	940921	940931
	電圧		M12、3 芯、24V AC/DC LED と抑制回路付き	M12、5 芯、24V DC LED 赤 / 緑	M12、5 芯、24V DC LED 黄 / 緑
	回路図				
	ピン配置		<p>メス オス</p>	<p>メス オス</p>	
2	ケーブルタイプ		被覆カラー		
	導体断面積 0.75mm ²		黒		
	PVC		616		
	PUR		626		
	導体断面積 0.34mm ²			黒	黒
	PVC			615	615
	PUR			625	625
3	ケーブル長				
	0.3m		0030		
	0.6m		0060		
	1.0m		0100		
	1.5m		0150		
	2.0m		0200		
	型式				
	参照 : B3.0.1		例 : 940881	226	0500
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長
備考			ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm		

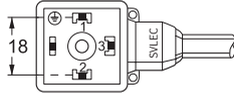
バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル
 電磁バルブプラグ-M12

オス
 ストレート

フォーム A
 ピン距離 :18mm



1	型式	No. 940892	
	電圧	M12、5芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き	
	回路図		
	ピン配置	PEとケーブルが出口側にあり メス  オス 	
2	ケーブルタイプ	被覆カラー (A)	被覆カラー (B)
	適合導体断面積 0.34mm ²	黒	黒
	PVC	613	614
	PUR	623	624
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
	型式		
	参照 : B3.0.1	例： <u> 940892 </u> - <u> 216 </u> - <u> 0020-0500 </u>	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
			3 ケーブル長
備考	ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm		

バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル
電磁バルブプラグ-M12

フォーム B
ピン距離 :10mm

オス
ストレート



1	型式	No. 941001	941002
	電圧	M12、3芯、24VAC/DC LED と抑制回路付き	M12、3芯、24VAC/DC LED と抑制回路付き
1	回路図		
	ピン配置	<p>PE とケーブルが出口側にあり</p> <p>メス</p> <p>オス</p>	<p>PE はケーブル出口の反対側にあり</p> <p>メス</p> <p>オス</p>
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 0.75mm ²	黒	
	PVC	616	
	PUR	626	
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
型式	参照 : B3.0.1	例 : 941001 - 216 - 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
備考	3 ケーブル長		

ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm

バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル
 電磁バルブプラグ -M12

フォーム BI
 ピン距離 :11mm

オス
 ストレート



1	型式	No. 940961	940962
	電圧	M12、3芯、24V AC/DC LED と抑制回路付き	M12、3芯、24V AC/DC LED と抑制回路付き
1	回路図		
	ピン配置	PE とケーブルが出口側にあり メス オス 	PE はケーブル出口の反対側にあり メス オス
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 0.75mm ²	黒	
	PVC	616	
	PUR	626	
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
型式			
参照 : B3.0.1	例 : 940961 - 216 - 0500		
	1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長

備考

ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1
 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm

バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル

電磁バルブプラグ-M12

フォームC
ピン距離:8mm

オス
ストレート



フォームCI
ピン距離:9.4mm

オス
ストレート



1	型式	No.	941081	941041
	電圧	M12、3芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き		M12、3芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き
	回路図			
	ピン配置	<p>メス オス</p>		<p>メス オス</p>
2	ケーブルタイプ	被覆カラー		
	導体断面積 0.75mm ²	黒		
	PVC	616		
	PUR	626		
3	ケーブル長			
	0.3m	0030		
	0.6m	0060		
	1.0m	0100		
	1.5m	0150		
	2.0m	0200		
	型式			
	参照: B3.0.1	例: 941081 — 226 — 0500		
		1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長
備考	ケーブル仕様: B3.0.6 技術データ: B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位: cm			