

第一章

配線保護部品



ケーブルグランド
コンジット

C1.1 ケーブルグランド

C1.2 ケーブルクランプ

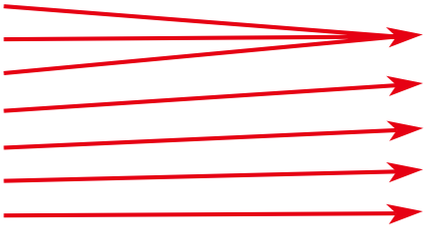
C1.3 ケーブル固定具



ケーブルグランド
アクセサリ

ケーブルグランド、アクセサリ

PG ネジから M ネジの変換表

PG ネジ	変換表	M ネジ
PG11		M20
PG13.5		M20
PG16		M25
PG21		M32
PG29		M40
PG36		M40
PG42		M50
PG42		M50

PG ネジケーブルグランド取付穴サイズ:

PG ネジ	取付穴サイズ $D_0^{+0.1}$
PG7	12.8
PG9	15.5
PG11	18.9
PG13.5	20.7
PG16	22.8
PG21	28.6
PG29	37.3
PG36	47.3
PG42	54.3
PG48	59.6

名称	寸法 (AG)	適合電線径Φ	型番	型式
M ネジ金属製ケーブルグランド				
	PG7	3~6.5	SVL-7-MS	60107101
	PG9	4~8	SVL-9-MS	60109101
	PG11	5~10	SVL-11-MS	60111101
	PG13.5	6~12	SVL-13-MS	60113101
	PG16	10~14	SVL-16-MS	60116101
	PG21	13~18	SVL-21-MS	60121101
	PG29	18~25	SVL-29-MS	60129101
	PG36	22~32	SVL-36-MS	60136101
	PG42	32~38	SVL-42-MS	60142101
	PG48	37~44	SVL-48-MS	60148101
	M12 × 1.5	3~6.5	SVL-12-M	60112102
	M16 × 1.5	4~8	SVL-16-M	60116102
	M20 × 1.5	6~12	SVL-20-M	60120102
	M25 × 1.5	13~18	SVL-25-M	60125102
M32 × 1.5	18~25	SVL-32-M	60132102	
M40 × 1.5	22~32	SVL-40-M	60140102	
M50 × 1.5	32~38	SVL-50-M	60150102	
M63 × 1.5	37~44	SVL-63-M	60163102	

保護等級：IP68
 材質：ニッケルメッキ真鍮
 クランプ材質：ポリアミド
 シール材質：NBR
 動作温度：-40℃～+100℃

ケーブルグラウンド、アクセサリ

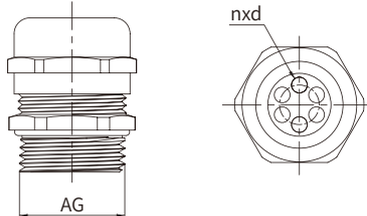
名称	寸法 (AG)	適合電線径範囲Φ	型番	型式
M ネジ樹脂製ケーブルグラウンド	PG7	3~6.5	SVL-7-PS	60207101
	PG9	4~8	SVL-9-PS	60209101
	PG11	5~10	SVL-11-PS	60211101
	PG13.5	6~12	SVL-13-PS	60213101
	PG16	10~14	SVL-16-PS	60216101
	PG21	13~18	SVL-21-PS	60221101
	PG29	18~25	SVL-29-PS	60229101
	PG36	22~32	SVL-36-PS	60236101
	PG42	32~38	SVL-42-PS	60242101
	PG48	37~44	SVL-48-PS	60248101
	M12 × 1.5	3~6.5	SVL-12-P	60212102
	M16 × 1.5	4~8	SVL-16-P	60216102
	M20 × 1.5	6~12	SVL-20-P	60220102
	M25 × 1.5	13~18	SVL-25-P	60225102
	M32 × 1.5	18~25	SVL-32-P	60232102
	M40 × 1.5	22~32	SVL-40-P	60240102
	M50 × 1.5	32~38	SVL-50-P	60250102
	M63 × 1.5	37~44	SVL-63-P	60263102

保護等級：IP68
 材質：ポリアミド
 クランプ材質：ポリアミド
 シール材質：NBR
 動作温度：-40°C~+100°C

名称	寸法 (AG)	D	L	B	H	型番	型式
オネジとメネジ付き	PG21	34	11	44	41	STUD-21-MS	62321101
	PG29	41	11	52	49	STUD-29-MS	62329101
	PG36	52	12	82	64	STUD-36-MS	62336101
	M20 × 1.5	24	6.0	37	31	STUD-20-M	62320102
	M25 × 1.5	29	7.5	42	37	STUD-25-M	62325102
	M32 × 1.5	36	8.5	40	44	STUD-32-M	62332102
	M40 × 1.5	46	9.5	67	57	STUD-40-M	62340102
	M50 × 1.5	56	9.0	77	69	STUD-50-M	62350102

材質：ニッケルメッキ真鍮
 O-ring：NBR
 動作温度：-40°C~+100°C

ケーブルグラウンド、アクセサリ

名称	穴数	寸法 (AG)	適合電線径 (n × d)	金属タイプ	金属型式	樹脂製タイプ	樹脂製型式
M ネジ埋込み型金属ケーブルグラウンド  	2 穴	PG7	1.2-3mm	PG7-H2-3	61107201	PG7P-H2-3	61207201
		PG9	1.2-3mm	PG9-H2-3	61109201	PG9P-H2-3	61209201
		PG13.5	2-6mm	PG13-H2-6	61113201	PG13P-H2-6	61213201
		PG16	2.5-6mm	PG16-H2-6	61116201	PG16P-H2-6	61216201
		PG21	4.5-8.7mm	PG21-H2-8	61121201	PG21P-H2-8	61221201
		PG29	7.7-10mm	PG29-H2-10	61129201	PG29P-H2-10	61229201
		M12 × 1.5	1.2-3mm	PM12-H2-3	61112202	PM12P-H2-3	61212202
		M16 × 1.5	1.6-4mm	PM16-H2-4	61116202	PM16P-H2-4	61216202
		M20 × 1.5	2-3.5mm	PM20-H2-5	61120212	PM20P-H2-5	61220212
		M20 × 1.5	2.5-6mm	PM20-H2-6	61120202	PM20P-H2-6	61220202
	M25 × 1.5	2-5mm	PM25-H2-5	61125212	PM25P-H2-5	61225212	
	M25 × 1.5	4.5-8.7mm	PM25-H2-8	61125202	PM25P-H2-8	61225202	
	M32 × 1.5	5-10mm	PM32-H2-10	61132202	PM32P-H2-10	61232202	
	3 穴	PG7	1.2-2.6mm	PG7-H3-2	61107301	PG7P-H3-2	61207301
		PG9	1.2-2.6mm	PG9-H3-2	61109301	PG9P-H3-2	61209301
		PG13.5	2-5mm	PG13-H3-5	61113301	PG13P-H3-5	61213301
		PG16	2-5mm	PG16-H3-5	61116301	PG16P-H3-5	61216301
		PG21	4-8mm	PG21-H3-8	61121301	PG21P-H3-8	61221301
		PG29	5-10mm	PG29-H3-10	61129301	PG29P-H3-10	61229301
		PG36	5-11mm	PG36-H3-11	61136301	PG36P-H3-11	61236301
		M12 × 1.5	1.2-2.6mm	PM12-H3-2P	61112302	PM12P-H3-2P	61212302
		M16 × 1.5	1.6-4mm	PM16-H3-4	61116302	PM16P-H3-4	61216302
		M20 × 1.5	1.5-3.5mm	PM20-H3-3P	61120312	PM20P-H3-3P	61220312
	M20 × 1.5	2-5mm	PM20-H3-5	61120302	PM20P-H3-5	61220302	
	M25 × 1.5	2-5mm	PM25-H3-5	61125312	PM25P-H3-5	61225312	
	M25 × 1.5	4-8mm	PM25-H3-8P	61125302	PM25P-H3-8	61225302	
	M32 × 1.5	5-10mm	PM32-H3-10	61132302	PM32P-H3-10	61232302	
	M40 × 1.5	5-11mm	PM40-H3-11	61140302	PM40P-H3-11	61240302	
	4 穴	PG7	1.2-2.3mm	PG7-H4-2	61107401	PG7P-H4-2	61207401
		PG9	1-2.3mm	PG9-H4-2	61109401	PG9P-H4-2	61209401
		PG16	2-4.5mm	PG16-H4-4	61116401	PG16P-H4-4	61216401
		PG21	3.5-7mm	PG21-H4-7	61121401	PG21P-H4-7	61221401
		PG29	4.5-9mm	PG29-H4-9	61129401	PG29P-H4-9	61229401
		PG36	6-12mm	PG36-H4-12	61136401	PG36P-H4-12	61236401
		M12 × 1.5	1-2.3mm	PM12-H4-2	61112402	PM12P-H4-2	61212402
		M16 × 1.5	1.2-3mm	PM16-H4-3	61116402	PM16P-H4-3	61216402
		M20 × 1.5	1.5-3.5mm	PM20-H4-3	61120412	PM20P-H4-3	61220412
		M20 × 1.5	2-4.5mm	PM20-H4-4	61120402	PM20P-H4-4	61220402
	M25 × 1.5	2-5mm	PM25-H4-5	61125412	PM25P-H4-5	61225412	
	M25 × 1.5	3.5-7mm	PM25-H4-7	61125402	PM25P-H4-7	61225402	
M32 × 1.5	4.5-9mm	PM32-H4-9	61132402	PM32P-H4-9	61232402		
M40 × 1.5	6-12mm	PM40-H4-12	61140402	PM40P-H4-12	61240402		
5 穴	PG21	3-6mm	PG21-H5-6	61121501	PG21P-H5-6	61221501	
	PG29	4-8mm	PG29-H5-8	61129501	PG29P-H5-8	61229501	
	PG36	6.5-8.3mm	PG36-H5-8	61136501	PG36P-H5-8	61236501	
	M16 × 1.5	1-2.5mm	PM16-H5-2	61116502	PM16P-H5-2	61216502	
	M20 × 1.5	1.2-3mm	PM20-H5-3	61120512	PM20P-H5-3	61220512	
	M20 × 1.5	1.7-4.2mm	PM20-H5-4	61120502	PM20P-H5-4	61220502	
	M25 × 1.5	1.5-3.5mm	PM25-H5-3	61125512	PM25P-H5-3	61225512	
	M25 × 1.5	3-6mm	PM25-H5-6	61125502	PM25P-H5-6	61225502	
	M32 × 1.5	4-8mm	PM32-H5-8	61132502	PM32P-H5-8	61232502	
	6 穴	PG21	5-2mm	PG21-H6-2	61121601	PG21P-H6-2	61221601
PG29		7-3.5mm	PG29-H6-3	61129601	PG29P-H6-3	61229601	
M16 × 1.5		1-2mm	PM16-H6-2	61116602	PM16P-H6-2	61216602	
M20 × 1.5		1.2-3mm	PM20-H6-3	61120602	PM20P-H6-3	61220602	
M25 × 1.5		1.5-3.5mm	PM25-H6-3	61125612	PM25P-H6-3	61225612	
M25 × 1.5		2.4-5.3mm	PM25-H6-5	61125602	PM25P-H6-5	61225602	
M32 × 1.5		3.5-7mm	PM32-H6-7	61132602	PM32P-H6-7	61232602	
M40 × 1.5		4-8mm	PM40-H6-8	61140602	PM40P-H6-8	61240602	
7 穴		PG21	1.5-3.5mm	PG21-H7-3	61121701	PG21P-H7-3	61221701
		PG29	4.6-6mm	PG29-H7-6	61129701	PG29P-H7-6	61229701
	M20 × 1.5	1-2.8mm	PM20-H7-8	61120702	PM20P-H7-8	61220702	
フラットホール	M25 × 1.5	1.5-3.5mm	PM25-H7-3	61125702	PM25P-H7-3	61225702	
	M16 × 1.5	6 × 10mm	PM16-0610	61116002	PM16P-0610	61216002	
	M20 × 1.5	6.5 × 12mm	PM20-0612	61120032	PM20P-0612	61220032	
	M20 × 1.5	6 × 14mm	PM20-0614	61120022	PM20P-0614	61220022	
	M20 × 1.5	7 × 12mm	PM20-0712	61120012	PM20P-0712	61220012	
	M20 × 1.5	7 × 14mm	PM20-0714	61120002	PM20P-0714	61220002	
	M25 × 1.5	6 × 14mm	PM25-0614	61125012	PM25P-0614	61225012	
	M25 × 1.5	7 × 14mm	PM25-0714	61125002	PM25P-0714	61225002	
M32 × 1.5	8 × 22mm	PM32-0822	61132002	PM32P-0822	61232002		
M40 × 1.5	10 × 28.5mm	PM40-1028	61140002	PM40P-1028	61240002		

保護等級：IP68
 材質：ニッケルメッキ真鍮
 シール材質：TPE/EPDM
 動作温度：-40℃～+100℃
 シールカラー：黒色（その他の色はお問い合わせください）

M ネジ樹脂製ケーブルグラウンド

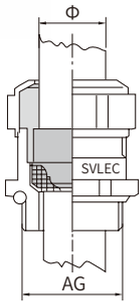


保護等級：IP68
 材質：ポリアミド
 シール材質：EPDM
 動作温度：-40℃～+100℃
 シールカラー：黒色（その他の色はお問い合わせください）

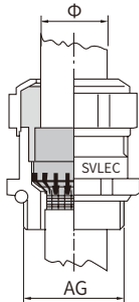
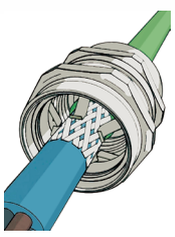
ケーブルグラウンド、アクセサリ

名称	寸法 (AG)	適合電線径 (n × d)	型番	型式
金属製 MC ケーブルグラウンド	PG16	8.0-11.0	SEMC-16-ST	62116111
	PG16	11.0-14.0	SEMC-16-S	62116101
	PG21	13.0-16.0	SEMC-21-ST	62121111
	PG21	16.0-19.0	SEMC-21-S	62121101
	PG29	19.0-23.0	SEMC-29-ST	62129111
	PG29	23.0-25.5	SEMC-29-S	62129101
	PG36	25.0-30.5	SEMC-36-ST	62136111
	PG36	30.5-35.0	SEMC-36-S	62136101
	M16 × 1.5	6.0-8.0	SEMC-16-MT	62116112
	M16 × 1.5	8.0-10.0	SEMC-16-M	62116102
	M20 × 1.5	8.0-11.0	SEMC-20-MT	62120112
	M20 × 1.5	11.0-14.0	SEMC-20-M	62120102
	M25 × 1.5	13.0-16.0	SEMC-25-MT	62125112
	M25 × 1.5	16.0-19.0	SEMC-25-M	62125102
	M32 × 1.5	18.0-21.0	SEMC-32-MT	62132112
	M32 × 1.5	21.0-25.0	SEMC-32-M	62132102
	M40 × 1.5	24.0-28.5	SEMC-40-MT	62140112
	M40 × 1.5	28.5-32.0	SEMC-40-M	62140102
	M50 × 1.5	33.0-37.0	SEMC-50-MT	62150112
	M50 × 1.5	37.0-41.0	SEMC-50-M	62150102
EMC ケーブルグラウンド	PG7	4.5-6.0	SEMV-7-ST	62207111
	PG7	6.0-7.5	SEMV-7-S	62207101
	PG9	6.0-8.0	SEMV-9-ST	62209111
	PG9	8.0-10.0	SEMV-9-S	62209101
	PG11	5.5-8.5	SEMV-11-ST	62211111
	PG11	8.5-12.0	SEMV-11-S	62211101
	PG13	8.0-11.0	SEMV-13-ST	62213111
	PG13	11.0-14.0	SEMV-13-S	62213101
	PG16	8.0-11.0	SEMV-16-ST	62216111
	PG16	11.0-14.0	SEMV-16-S	62216101
	PG21	13.0-16.0	SEMV-21-ST	62221111
	PG21	16.0-19.0	SEMV-21-S	62221101
	PG29	19.0-23.0	SEMV-29-ST	62229111
	PG29	23.0-25.5	SEMV-29-S	62229101
	M12 × 1.5	4.5-6.0	SEMV-12-MT	62212112
	M12 × 1.5	6.0-7.5	SEMV-12-M	62212102
	M16 × 1.5	6.0-8.0	SEMV-16-MT	62216112
	M16 × 1.5	8.0-10.0	SEMV-16-M	62216102
	M20 × 1.5	8.0-11.0	SEMV-20-MT	62220112
	M20 × 1.5	11.0-14.0	SEMV-20-M	62220102
M25 × 1.5	13.0-16.0	SEMV-25-MT	62225112	
M25 × 1.5	16.0-19.0	SEMV-25-M	62225102	
M32 × 1.5	18.0-21.0	SEMV-32-MT	62232112	
M32 × 1.5	21.0-25.0	SEMV-32-M	62232102	
M40 × 1.5	20.0-26.0	SEMV-40-MT	62240112	
M40 × 1.5	22.0-32.0	SEMV-40-M	62240102	
M50 × 1.5	25.0-31.0	SEMV-50-MT	62250112	
M50 × 1.5	32.0-38.0	SEMV-50-M	62250102	
M63 × 1.5	29.0-35.0	SEMV-63-MT	62263112	
M63 × 1.5	37.0-47.0	SEMV-63-M	62263102	

保護等級：IP68
 本体材質：ニッケルメッキ真鍮
 シール材質：TPE
 O-ring：NBR
 動作温度：-40°C～+100°C
 保護等級：IP68
 特徴：シールドケーブルを切断し、プッシングを通して
 圧着する必要があります。

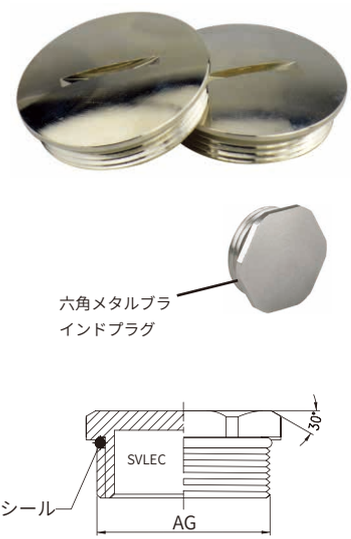


EMC ケーブルグラウンド



保護等級：IP68
 本体材質：ニッケルメッキ真鍮
 シール材質：TPE
 O-ring：NBR
 動作温度：-40°C～+100°C
 保護等級：IP68
 特徴：シールドケーブルを切断することなく、スプリングで素早く取り付けられます。

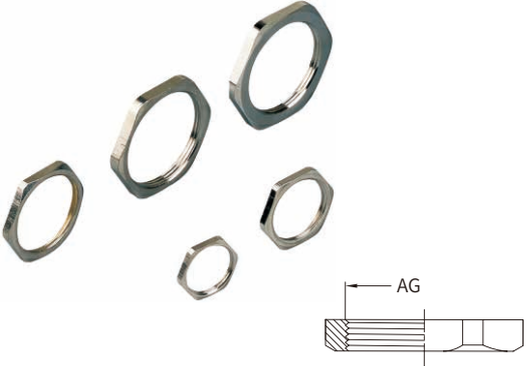
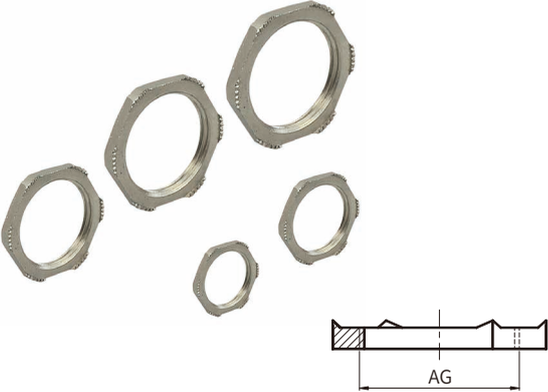
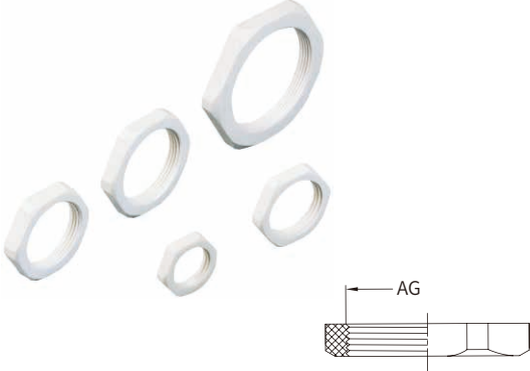
ケーブルグランド、アクセサリ

名称	ネジ寸法 (AG)	型番	型式	MOQ PCS	
金属製ブラインドプラグ  <p>六角メタルブラ インドプラグ</p> <p>シール</p> <p>SVLEC</p> <p>AG</p> <p>50H</p>	PG7	BLIND-7-MS	60907101	100	
	PG9	BLIND-9-MS	60909101	100	
	PG11	BLIND-11-MS	60911101	100	
	PG13.5	BLIND-13-MS	60913101	100	
	PG16	BLIND-16-MS	60916101	100	
	PG21	BLIND-21-MS	60921101	100	
	PG29	BLIND-29-MS	60929101	50	
	PG36	BLIND-36-MS	60936101	50	
	PG42	BLIND-42-MS	60942101	50	
	PG48	BLIND-48-MS	60948101	50	
	M12 × 1.5	BLIND-12-M	60912102	100	
	M16 × 1.5	BLIND-16-M	60916102	100	
	M20 × 1.5	BLIND-20-M	60920102	100	
	M25 × 1.5	BLIND-25-M	60925102	100	
	M32 × 1.5	BLIND-32-M	60932102	50	
	M40 × 1.5	BLIND-40-M	60940102	50	
	M50 × 1.5	BLIND-50-M	60950102	50	
	M63 × 1.5	BLIND-63-M	60963102	50	
	樹脂製ブラインドプラグ  <p>SVLEC</p> <p>AG</p>	PG7	BLIND-7-PS	61907101	100
		PG9	BLIND-9-PS	61909101	100
PG11		BLIND-11-PS	61911101	100	
PG13.5		BLIND-13-PS	61913101	100	
PG16		BLIND-16-PS	61916101	100	
PG21		BLIND-21-PS	61921101	100	
PG29		BLIND-29-PS	61929101	50	
PG36		BLIND-36-PS	61936101	50	
PG42		BLIND-42-PS	61942101	50	
PG48		BLIND-48-PS	61948101	50	
M12 × 1.5		BLIND-12-P	61912102	100	
M16 × 1.5		BLIND-16-P	61916102	100	
M20 × 1.5		BLIND-20-P	61920102	100	
M25 × 1.5		BLIND-25-P	61925102	100	
M32 × 1.5		BLIND-32-P	61932102	50	
M40 × 1.5		BLIND-40-P	61940102	50	
M50 × 1.5		BLIND-50-P	61950102	50	
M63 × 1.5		BLIND-63-P	61963102	50	

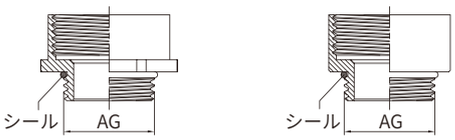
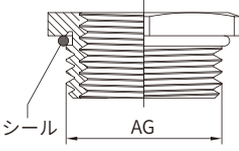
保護等級：IP68
 材質：ニッケルメッキ真鍮
 O-ring：NBR
 動作温度：-40°C～+100°C

保護等級：IP68
 材質：PA
 O-ring：NBR
 動作温度：-40°C～+100°C

ケーブルグラウンド、アクセサリ

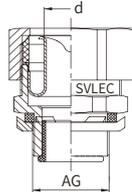
名称	ネジ寸法 (AG)	型番	型式	MOQ PCS
金属製ロックナット  <p>材質：ニッケルメッキ真鍮 動作温度：-40°C~+100°C</p>	PG7	LN-7-MS	60507101	100
	PG9	LN-9-MS	60509101	100
	PG11	LN-11-MS	60511101	100
	PG13.5	LN-13-MS	60513101	100
	PG16	LN-16-MS	60516101	100
	PG21	LN-21-MS	60521101	100
	PG29	LN-29-MS	60529101	50
	PG36	LN-36-MS	60536101	50
	PG42	LN-42-MS	60542101	50
	PG48	LN-48-MS	60548101	50
	M12 × 1.5	LN-12-M	60512102	100
	M16 × 1.5	LN-16-M	60516102	100
	M20 × 1.5	LN-20-M	60520102	100
	M25 × 1.5	LN-25-M	60525102	100
	M32 × 1.5	LN-32-M	60532102	50
	M40 × 1.5	LN-40-M	60540102	50
	M50 × 1.5	LN-50-M	60550102	50
	M63 × 1.5	LN-63-M	60563102	50
	金属製ねじ切りスパイクナット  <p>材質：ニッケルメッキ真鍮 動作温度：-40°C~+100°C</p>	PG7	LNC-7-MS	61507101
PG9		LNC-9-MS	61509101	100
PG11		LNC-11-MS	61511101	100
PG13.5		LNC-13-MS	61513101	100
PG16		LNC-16-MS	61516101	100
PG21		LNC-21-MS	61521101	100
PG29		LNC-29-MS	61529101	50
PG36		LNC-36-MS	61536101	50
PG42		LNC-42-MS	61542101	50
PG48		LNC-48-MS	61548101	50
M8 × 1.25		LNC-8-M	61508102	100
M10 × 1.5		LNC-10-M	61510102	100
M12 × 1.5		LNC-12-M	61512102	100
M16 × 1.5		LNC-16-M	61516102	100
M20 × 1.5		LNC-20-M	61520102	100
M25 × 1.5		LNC-25-M	61525102	100
M32 × 1.5		LNC-32-M	61532102	50
M40 × 1.5		LNC-40-M	61540102	50
M50 × 1.5		LNC-50-M	61550102	50
M63 × 1.5	LNC-63-M	61563102	50	
樹脂製ロックナット  <p>材質：PA 動作温度：-40°C~+100°C</p>	PG7	LN-7-P	60607101	100
	PG9	LN-9-P	60609101	100
	PG11	LN-11-P	60611101	100
	PG13.5	LN-13-P	60613101	100
	PG16	LN-16-P	60616101	100
	PG21	LN-21-P	60621101	100
	PG29	LN-29-P	60629101	50
	PG36	LN-36-P	60636101	50
	PG42	LN-42-P	60642101	50
	PG48	LN-48-P	60648101	50
	M12 × 1.5	LN-12-PM	60612102	100
	M16 × 1.5	LN-16-PM	60616102	100
	M20 × 1.5	LN-20-PM	60620102	100
	M25 × 1.5	LN-25-PM	60625102	100
	M32 × 1.5	LN-32-PM	60632102	50
	M40 × 1.5	LN-40-PM	60640102	50
	M50 × 1.5	LN-50-PM	60650102	50
	M63 × 1.5	LN-63-PM	60663102	50

ケーブルグラウンド、アクセサリ

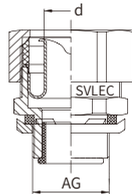
名称	ネジ寸法 (AG)	型番	型式	MOQ PCS	
金属製拡大アダプタ  <p>六角アダプタを ご注文の際に ご指定ください。</p>  <p>六角金属製拡張アダプタ 丸型金属製拡張アダプタ</p> <p>保護等級：IP68 材質：ニッケルメッキ真鍮 O-ring：NBR 動作温度：-40°C～+100°C</p>	PG7-PG9	INCR-7/9-MS	60707091	100	
	PG9-PG11	INCR-9/11-MS	60709111	100	
	PG11-PG13.5	INCR-11/13-MS	60711131	100	
	PG13.5-PG16	INCR-13/16-MS	60713161	100	
	PG16-PG21	INCR-16/21-MS	60716211	100	
	PG21-PG29	INCR-21/29-MS	60721291	100	
	PG29-PG36	INCR-29/36-MS	60729361	50	
	PG36-PG42	INCR-36/42-MS	60736421	50	
	M16-M20	INCR-16/20-M	60716202	100	
	M20-M25	INCR-20/25-M	60720252	100	
	M25-M32	INCR-25/32-M	60725322	100	
	M32-M40	INCR-32/40-M	60732402	50	
	M40-M50	INCR-40/50-M	60740502	50	
	M50-M63	INCR-50/63-M	60750632	50	
	金属製リデューサーアダプタ   <p>六角金属製拡張アダプタ 丸型金属製拡張アダプタ</p> <p>保護等級：IP68 材質：ニッケルメッキ真鍮 O-ring：NBR 動作温度：-40°C～+100°C</p>	PG9-PG7	REDU-9/7-MS	60809071	100
		PG11-PG7	REDU-11/7-MS	60811071	100
		PG13.5-PG11	REDU-13/11-MS	60813111	100
		PG16-PG13.5	REDU-16/13-MS	60816131	100
PG21-PG16		REDU-21/16-MS	60821161	100	
PG29-PG21		REDU-29/21-MS	60829211	50	
PG36-PG29		REDU-36/29-MS	60836291	50	
PG42-PG36		REDU-42/36-MS	60842361	50	
PG48-PG42		REDU-48/42-MS	60848421	50	
M16-M12		REDU-16/12-M	60816122	100	
M20-M16		REDU-20/16-M	60820162	100	
M25-M20		REDU-25/20-M	60825202	100	
M32-M25		REDU-32/25-M	60832252	50	
M40-M32		REDU-40/32-M	60840322	50	
M50-M40		REDU-50/40-M	60850402	50	
M63-M50		REDU-63/50-M	60863502	50	

ケーブルグランド、アクセサリ

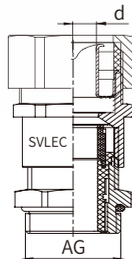
名称	ネジ寸法 (AG)	適合ケーブルサイズ		型番	型式
		インチ	内径		
金属製フレキシブルケーブルコネクタ  保護等級：IP65 材質：亜鉛合金 シール材質：ポリアミド 動作温度：-40°C～+100°C	M12 × 1.5	G3/16	Ø6.0	JRC-12-M	61612102
	M16 × 1.5	G1/4	Ø8.0	JRC-16-MT	61616112
	M16 × 1.5	G5/16	Ø10.0	JRC-16-M	61616102
	M20 × 1.5	G3/8	Ø12.5	JRC-20-MT	61620112
	M20 × 1.5	G1/2	Ø15.5	JRC-20-M	61620102
	M25 × 1.5	G3/4	Ø20.0	JRC-25-M	61625102
	M32 × 1.5	G1	Ø25.0	JRC-32-M	61632102
	M40 × 1.5	G1 1/4	Ø32.0	JRC-40-M	61640102
	M50 × 1.5	G1 1/2	Ø38.0	JRC-50-M	61650102
	M63 × 1.5	G2	Ø51.0	JRC-63-M	61663102



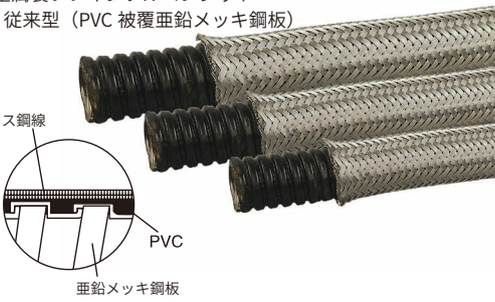
名称	ネジ寸法 (AG)	適合ケーブルサイズ		型番	型式
		インチ	内径		
金属製フレキシブルケーブルコネクタ  保護等級：IP65 材質：ニッケルメッキ真鍮 シール材質：ポリアミド 動作温度：-40°C～+100°C	M12 × 1.5	G3/16	Ø6.0	JRC-12-M-CU	62612102
	M16 × 1.5	G1/4	Ø8.0	JRC-16-MT-CU	62616112
	M16 × 1.5	G5/16	Ø10.0	JRC-16-M-CU	62616102
	M20 × 1.5	G3/8	Ø12.5	JRC-20-MT-CU	62620112
	M20 × 1.5	G1/2	Ø15.5	JRC-20-M-CU	62620102
	M25 × 1.5	G3/4	Ø20.0	JRC-25-M-CU	62625102
	M32 × 1.5	G1	Ø25.0	JRC-32-M-CU	62632102
	M40 × 1.5	G1 1/4	Ø32.0	JRC-40-M-CU	62640102
	M50 × 1.5	G1 1/2	Ø38.0	JRC-50-M-CU	62650102
	M63 × 1.5	G2	Ø51.0	JRC-63-M-CU	62663102



名称	寸法 (AG)	適合電線径範囲Φ (mm)	内径	型番	型式
固定式フレキシブルケーブルコネクタ  保護等級：IP65 材質：外側：ニッケルメッキ真鍮 内側：ニッケルメッキ真鍮 PA6 シール材質：PA/NBR 動作温度：-40°C～+100°C 特徴：外部金属ホース、ケーブルの緩みを防止するためのケーブルの内部クランプ	M20 × 1.5	6-12	Ø12.5	JSC-20-M	62520102
	M20 × 1.5	8-14	Ø15.5	JSC-20-MT	62520112
	M25 × 1.5	10-16	Ø20.0	JSC-25-M	62525102
	M32 × 1.5	15-22	Ø22.5	JSC-32-M	62532102
	M32 × 1.5	15-25	Ø25.0	JSC-32-MT	62532112
	M40 × 1.5	21-30	Ø32.0	JSC-40-M	62540102
	M50 × 1.5	30-38	Ø38.0	JSC-50-M	62550102



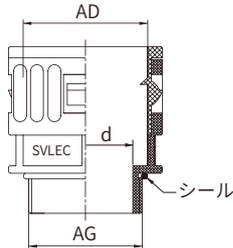
ケーブルグランド、アクセサリ

名称	M ネジ	コンジット外径 Ø	内径	型番	型式	ステンレス鋼 型番	ステンレス鋼 型式	長さ
樹脂被覆金属製コンジット  <p>保護等級：IP68 動作温度：-25°C～+80°C 構造：内側：亜鉛メッキ（オプション：ステンレス鋼） 外側：PVC（オプション：PUR） カラー：デフォルトは黒色 灰色をご希望の場合は型番の後に+GY 用途：電力、化学工業、冶金、機械、その他の産業</p>	Ø10	14.5	10	JGB-10	63010210	JGB-10-304	63110210	100 m
	Ø12	16.8	12.5	JGB-12	63012212	JGB-12-304	63112212	100 m
	Ø15	20.2	15.5	JGB-15	63015215	JGB-15-304	63115215	100 m
	Ø20	25	20	JGB-20	63020220	JGB-20-304	63120220	50 m
	Ø25	30.7	25	JGB-25	63025225	JGB-25-304	63125225	50 m
	Ø32	38.6	32	JGB-32	63032232	JGB-32-304	63132232	25 m
	Ø38	44.6	38	JGB-38	63038238	JGB-38-304	63138238	25 m
	Ø51	60	51	JGB-51	63051251	JGB-51-304	63151251	20 m
	Ø64	73.5	64	JGB-64	63064264	JGB-64-304	63164264	20 m
	Ø75	83.5	75	JGB-75	63075275	JGB-75-304	63175275	20 m
フラット金属製コンジット  <p>保護等級：IP68 動作温度：-25°C～+80°C 構造：内側：亜鉛メッキ鋼板（オプション：ステンレス鋼） 外側：PVC（オプション：PUR）外装滑らか仕上げ カラー：デフォルトは黒色、灰色をご希望の場合は型番の後に+GY 用途：電力、化学、その他の重機械</p>	Ø10	15	10	JGPB-10	63010110	JGPB-10-304	63110110	100 m
	Ø12	17.5	12.5	JGPB-12	63012112	JGPB-12-304	63112112	100 m
	Ø15	21.2	15.5	JGPB-15	63015115	JGPB-15-304	63115115	100 m
	Ø20	26	20	JGPB-20	63020120	JGPB-20-304	63120120	50 m
	Ø25	31.5	25	JGPB-25	63025125	JGPB-25-304	63125125	50 m
	Ø32	38.5	32	JGPB-32	63032132	JGPB-32-304	63132132	25 m
	Ø38	45	38	JGPB-38	63038138	JGPB-38-304	63138138	25 m
	Ø51	58.6	51	JGPB-51	63051151	JGPB-51-304	63151151	25 m
金属製フレキシブルコンジット - 従来型 (PVC 被覆亜鉛メッキ鋼板)  <p>保護等級：IP68 動作温度：-25°C～+105°C、短時間の場合 120°C 構造：内側：PVC 被覆亜鉛メッキ鋼板（オプション：ステンレス鋼） 外側：ステンレス鋼、織金網（亜鉛メッキ鋼線または錫メッキ鋼線） 特徴：ホースの耐摩耗性、耐熱性、引張強度、その他の利点を強化 用途：高温環境、プロセス溶接現場、スパッタが飛ぶ加工現場</p>	Ø10	15.5	10	JGDZ-10	63010310	JGDZ-10-304	63110310	100 m
	Ø12	17.5	12.5	JGDZ-12	63012312	JGDZ-12-304	63112312	100 m
	Ø15	21.5	15.5	JGDZ-15	63015315	JGDZ-15-304	63115315	100 m
	Ø20	26.8	20	JGDZ-20	63020320	JGDZ-20-304	63120320	50 m
	Ø25	33.5	25	JGDZ-25	63025325	JGDZ-25-304	63125325	50 m
	Ø32	42	32	JGDZ-32	63032332	JGDZ-32-304	63132332	25 m
	Ø38	48.2	38	JGDZ-38	63038338	JGDZ-38-304	63138338	25 m
	Ø51	61.3	51	JGDZ-51	63051351	JGDZ-51-304	63151351	20 m
Ø64	72.5	64	JGDZ-64	63064364	JGDZ-64-304	63164364	20 m	

注：注文単位は梱包長さの倍数となります。

ケーブルグラウンド、アクセサリ

名称	ネジ寸法 (AG)	適合コンジットサイズ (AD)	内径	型番	型式
樹脂製コンジット継手	PG7	AD10.0	6.5	QSC-7-PS	61707101
	PG9	AD13.0	10.0	QSC-9-PS	61709101
	PG11	AD15.8	12.0	QSC-11-PS	61711101
	PG13.5	AD18.5	14.0	QSC-13-PS	61713101
	PG16	AD21.2	17.0	QSC-16-PS	61716101
	PG21	AD28.5	23.0	QSC-21-PS	61721101
	PG29	AD34.5	29.0	QSC-29-PS	61729101
	PG36	AD42.5	36.0	QSC-36-PS	61736101
	M12 × 1.5	AD10.0	6.5	QSC-12-P	61712102
	M16 × 1.5	AD13.0	10.0	QSC-16-P	61716102
	M20 × 1.5	AD18.5	14.3	QSC-20-PT	61720112
	M20 × 1.5	AD21.2	17.0	QSC-20-P	61720102
	M25 × 1.5	AD21.2	17.0	QSC-25-PT	61725112
	M25 × 1.5	AD28.5	23.0	QSC-25-P	61725102
	M32 × 1.5	AD28.5	23.0	QSC-32-PT	61732112
	M32 × 1.5	AD34.5	29.0	QSC-32-P	61732102
	M40 × 1.5	AD34.5	29.0	QSC-40-PT	61740112
	M40 × 1.5	AD42.5	36.0	QSC-40-P	61740102
	M50 × 1.5	AD54.5	48.0	QSC-50-P	61750102



保護等級: IP65
 シール材質: ポリアミド
 動作温度: -40°C ~ +100°C

名称	ネジ寸法 (AG)	適合コンジットサイズ (AD)	適合電線径φ	型番	型式
二重ロック防水コンジットコネクタ	M16 × 1.5	AD13.0	5-10	QSS-16-PT	62716112
	M16 × 1.5	AD15.8	5-10	QSS-16-P	62716102
	M20 × 1.5	AD18.5	6-12	QSS-20-PT	62720112
	M20 × 1.5	AD21.2	8-14	QSS-20-P	62720102
	M25 × 1.5	AD21.2	13-18	QSS-25-PT	62725112
	M25 × 1.5	AD25.0	13-18	QSS-25-PTT	62725113
	M25 × 1.5	AD28.5	13-18	QSS-25-P	62725102
	M32 × 1.5	AD34.5	18-25	QSS-32-P	62732102
	M40 × 1.5	AD42.5	24-32	QSS-40-P	62740102



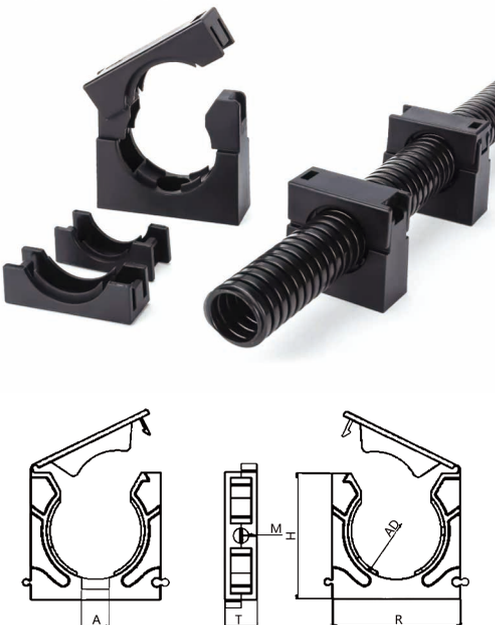
保護等級: IP65
 シール材質: ポリアミド
 動作温度: -40°C ~ +100°C

名称	ネジ寸法	適合コンジットサイズ (AD)	AG 外径	AG 内径	型番	型式
耐引張タイプ コンジットコネクタ	PG7	AD10.0	12.3	8	QSP-7-PS	63707101
	PG9	AD13.0	15.0	10	QSP-9-PS	63709101
	PG11	AD15.8	18.4	13	QSP-11-PS	63711101
	PG13.5	AD18.5	20.3	14	QSP-13-PS	63713101
	PG16	AD21.2	22.3	17	QSP-16-PS	63716101
	PG21	AD28.5	28.0	22	QSP-21-PS	63721101
	PG29	AD34.5	36.7	31	QSP-29-PS	63729101
	PG36	AD42.5	46.7	37	QSP-36-PS	63736101
	M12 × 1.5	AD10.0	12	8	QSP-12-P	63712102
	M16 × 1.5	AD15.8	16	10	QSP-16-P	63716102
	M20 × 1.5	AD18.5	20	15	QSP-20-PT	63720112
	M20 × 1.5	AD21.2	20	15	QSP-20-P	63720102
	M25 × 1.5	AD21.2	25	20	QSP-25-PT	63725112
	M25 × 1.5	AD25.0	25	20	QSP-25-P	63725102
	M25 × 1.5	AD28.5	25	20	QSP-32-PT	63732112
	M32 × 1.5	AD28.5	32	26	QSP-32-P	63732102
	M32 × 1.5	AD34.5	32	26	QSP-40-PT	63740112
	M40 × 1.5	AD42.5	40	34	QSP-40-P	63740102
	M50 × 1.5	AD54.5	50	44	QSP-50-P	63750102



保護等級: IP68
 シール材質: ポリアミド
 動作温度: -40°C ~ +100°C

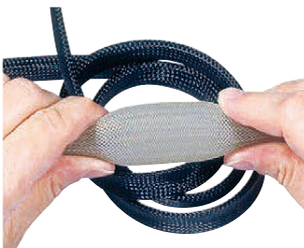
ケーブルグランド、アクセサリ

名称	適合コンジット 外径 Ø	高さ H (mm)	幅 B (mm)	厚み T (mm)	取付穴 M (mm)	スロット A (mm)	型番	型式
ナイロン製コンジット固定具 	AD10	30	23	10	4	6.5	KT-AD10.0B	64710001
	AD13	30	23	10	4	6.5	KT-AD13.0B	64713001
	AD15.8	30	23	10	4	6.5	KT-AD15.8B	64715801
	AD18.5	35	30	10	5	6.5	KT-AD18.5B	64718501
	AD21.2	35	30	10	5	6.5	KT-AD21.2B	64721201
	AD25	35	30	10	5	6.5	KT-AD25.5B	64725001
	AD28.5	42	38	12	6	11.5	KT-AD28.5B	64728501
	AD34.5	51	43	12	6	11.5	KT-AD34.5B	64734501
	AD42.5	61	51	16	6	11.5	KT-AD42.5B	64742501
	AD54.5	74	64	20	6	11.5	KT-AD54.5B	64754501

材質：ナイロン
 カラー：黒色 (RAL9005)
 温度：-30°C ~100°C 短時間の場合 120°C
 難燃性：V2(UL94)
 特徴：自己消火性、ハロゲン、リン、カドミウムフリー、RoHS テスト済み。

名称	インチ	適合コンジット 外径 Ø	内径	型番	型式	長さ
PA6 コンジット 	G1/4	AD10.0	6.5	PT-AD10	62909110	200 m
	G3/8	AD13.0	10.0	PT-AD13	62911113	100 m
	G3/8	AD15.8	12.0	PT-AD15	62913116	100 m
	G1/2	AD18.5	14.3	PT-AD18	62916118	100 m
	G1/2	AD21.2	17.0	PT-AD21	62921121	100 m
	G3/4	AD28.5	23.0	PT-AD28	62929128	50 m
	G1	AD34.5	29.0	PT-AD34	62936134	50 m
	G1 1/4	AD42.5	36.0	PT-AD42	62942142	50 m
	G2	AD54.5	48.0	PT-AD54	62948154	25 m

材質：PA
 動作温度：-40°C ~ +115°C, 短時間の場合 150°C
 用途：工作機械、工作機械設備、電気制御システムなど

名称	カバー率	拡張範囲 Ø (mm)	型番	型式	長さ
伸縮性メッシュチューブ 	89%	3 ... 8	PET 4	63400410	100 m
	81%	6 ... 12	PET 6	63400610	100 m
	80%	8 ... 16	PET 8	63400810	100 m
	78%	10 ... 20	PET 10	63401010	100 m
	77%	12 ... 24	PET 12	63401210	100 m
	76%	15 ... 28	PET 14	63401410	100 m
	70%	19 ... 40	PET 20	63402010	100 m
	74%	24 ... 50	PET 25	63402510	100 m
	77%	28 ... 60	PET 30	63403010	100 m
	74%	40 ... 80	PET 40	63404010	100 m

材質：PET
 カバー率：≥ 70%
 動作温度：-50 ~ +130°C
 融点：+260°C
 難燃性：自己消化機能 (V2 UL94)

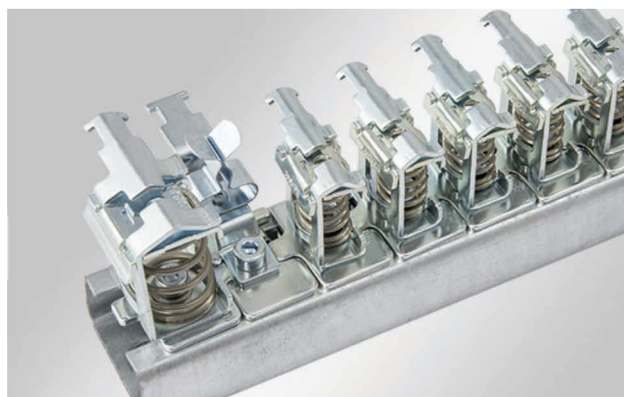
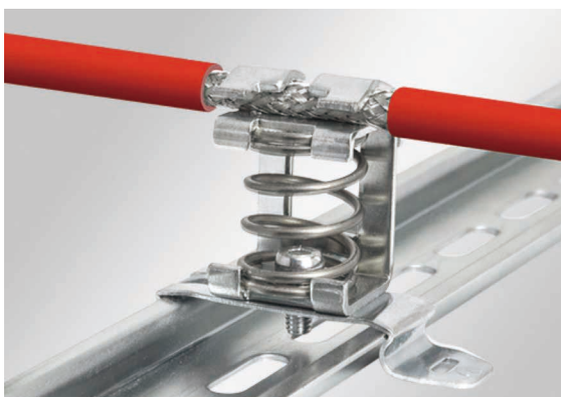
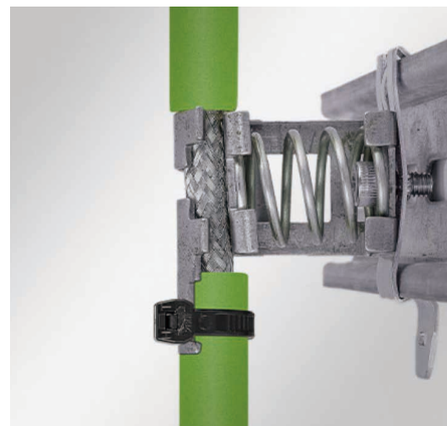
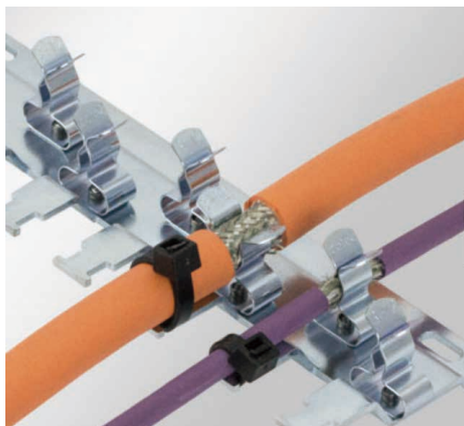
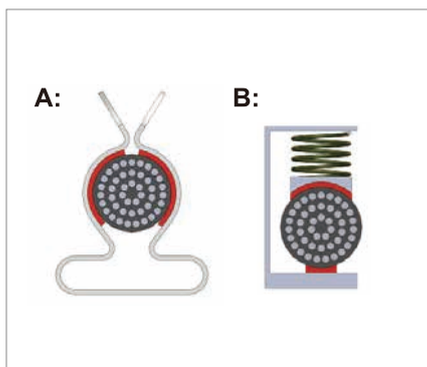
注：注文単位は梱包長さの倍数となります。

EMC ケーブルクランプ

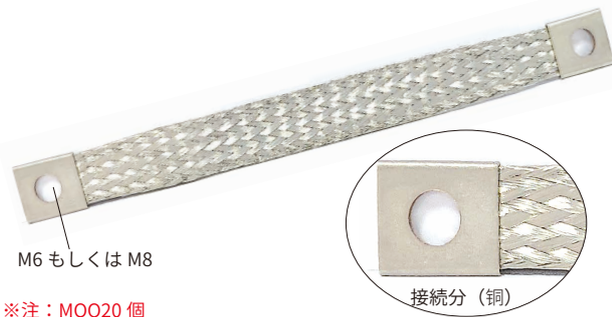
概要

プロセス測定・制御機器には、ますます高いレベルの故障保護が必要になっています。そのためにはシールドだけではなく、シールドのアースも非常に重要になります。シールドがうまく機能するためには次の2点が必要になります：

- 高い信頼性
- 極めて低いインピーダンス



MB シェントワイヤー



M6もしくはM8

※注：MOQ20個

概要

シェントワイヤーは錫メッキの銅製で柔軟性に優れています。伝達インピーダンスが低いため、接地に使用するのに理想的です。

M6もしくはM8 接続ですが、両方を使用することも可能です。

特長

1. 様々な長さで導体断面積
2. コスト削減
3. 低伝達インピーダンス

材質：Cu-ETP

MB シェントワイヤー型番

MB 200 - 16 - M6

タイプ

長さ L

100 mm
150 mm
200 mm
250 mm
300 mm
400 mm
500 mm

導体断面積

6 mm²
10 mm²
16 mm²
25 mm²

取付穴

M6
M8

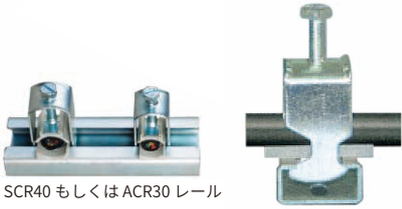
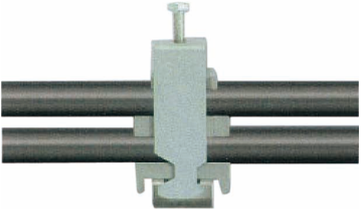
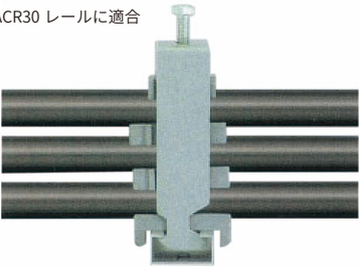
導体断面積比較

導体断面積	幅 mm	厚み mm	導体断面積	幅 mm	厚み mm
6	11	1.2	16	24	1.8
10	16	1.4	25	27	2.5

型番	型式	長さ (mm)	導体断面積 (mm ²)	取付穴
MB 100-6-M6	99032700	100	6	M6
MB 150-6-M6	99032701	150	6	M6
MB 200-6-M6	99032702	200	6	M6
MB 300-6-M6	99032703	300	6	M6
MB 400-6-M6	99032704	400	6	M6
MB 500-6-M6	99032705	500	6	M6
MB 100-10-M6	99032730	100	10	M8
MB 100-10-M8	99032731	100	10	M8
MB 150-10-M8	99032732	150	10	M6
MB 200-10-M6	99032733	200	10	M8
MB 200-10-M8	99032734	200	10	M6
MB 300-10-M6	99032735	300	10	M8
MB 300-10-M8	99032736	300	10	M6
MB 400-10-M6	99032737	400	10	M8
MB 400-10-M8	99032738	400	10	M6
MB 500-10-M6	99032739	500	10	M8
MB 100-16-M6	99032760	100	16	M6
MB 100-16-M8	99032761	100	16	M8
MB 150-16-M6	99032762	150	16	M6
MB 150-16-M8	99032763	150	16	M8
MB 200-16-M6	99032764	200	16	M6
MB 200-16-M8	99032765	200	16	M8

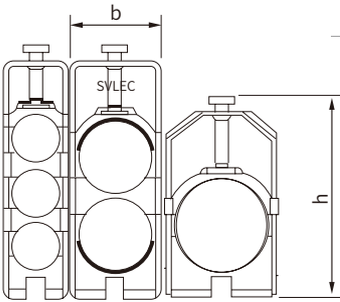
型番	型式	長さ (mm)	導体断面積 (mm ²)	取付穴
MB 250-16-M8	99032766	250	16	M8
MB 300-16-M6	99032767	300	16	M6
MB 300-16-M8	99032768	300	16	M8
MB 350-16-M8	99032769	350	16	M8
MB 400-16-M8	99032770	400	16	M8
MB 500-16-M8	99032771	500	16	M8
MB 600-16-M8	99032772	600	16	M8
MB 100-25-M10	99032800	100	25	M10
MB 150-25-M10	99032801	150	25	M10
MB 200-25-M8	99032802	200	25	M8
MB 200-25-M10	99032803	200	25	M10
MB 250-25-M8	99032804	240	25	M8
MB 250-25-M10	99032805	240	25	M10
MB 300-25-M8	99032806	300	25	M8
MB 300-25-M10	99032807	300	25	M10
MB 350-25-M10	99032808	350	25	M10
MB 400-25-M8	99032809	400	25	M8
MB 500-25-M8	99032810	500	25	M8
MB 600-25-M8	99032811	600	25	M8

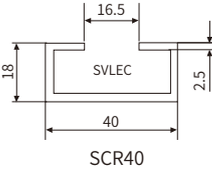
ケーブルクランプ

名称	適合外径φ (mm)	寸法		型番	型式
		B	H		
1 ケーブルクランプ SCR40 もしくは ACR30 レールに適合  SCR40 もしくは ACR30 レール	6-12	21	23	K12	63312112
	12-18	22.5	65	K18	63318118
	18-22	27	70	K22	63322122
	22-30	39	85	K30	63330130
	30-38	45	90	K38	63338138
	38-42	47	95	K42	63342142
	42-50	57	120	K50	63350150
	50-64	70	130	K64	63364164
	2 ケーブルクランプ SCR40 もしくは ACR30 レールに適合 	6-12	16	75	K12.2
12-14		18	77	K14.2	63314214
14-16		20	81	K16.2	63316216
16-18		22	88	K18.2	63318218
18-20		24	90	K20.2	63320220
20-22		26	95	K22.2	63322222
22-26		30	104	K26.2	63326226
26-30		34	122	K30.2	63330230
30-34		38	130	K34.2	63334234
3 ケーブルクランプ SCR40 もしくは ACR30 レールに適合 	6-12	16	105	K12.3	63312312
	12-14	18	107	K14.3	63314314
	14-16	20	109	K16.3	63316316
	16-18	22	113	K18.3	63318318
	18-20	24	117	K20.3	63320320
	20-22	26	125	K22.3	63322322

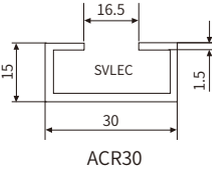
名称	レール	型番	型式
レール	鉄製レール	SCR40	63540000
	アルミ製レール	ACR30	63530000





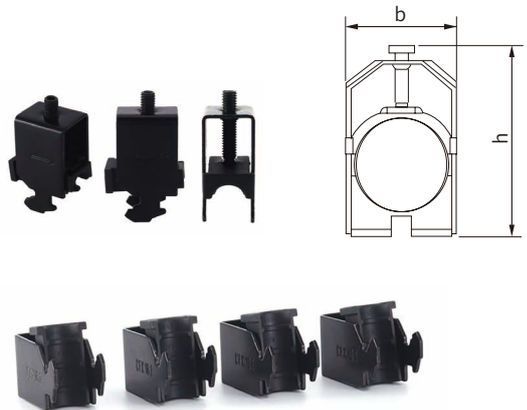
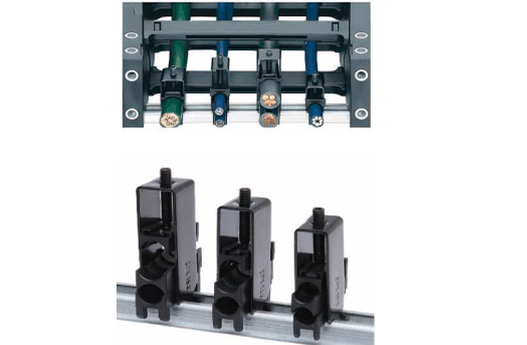
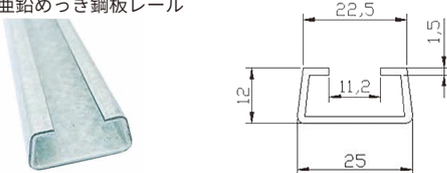


SCR40

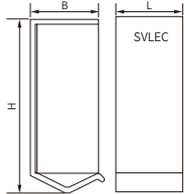
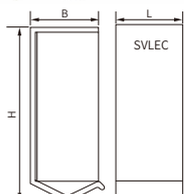


ACR30

黒色ケーブルクランプ

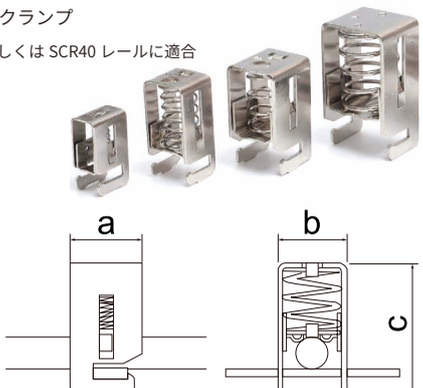
名称	適合外径φ (mm)	寸法 b x h (mm)	型番	型式	
CFX 可動ケーブル用 1 ケーブルクランプ SCR25 レールに適合 	6-12	16 × 48	CFX12.1	63306112	
	12-14	18 × 50	CFX14.1	63312114	
	14-16	20 × 52	CFX16.1	63314116	
	16-18	22 × 54	CFX18.1	63316118	
	18-20	24 × 56	CFX20.1	63318120	
	20-22	26 × 58	CFX22.1	63320122	
	22-26	30 × 67	CFX26.1	63322126	
	26-30	34 × 71	CFX30.1	63326130	
	30-34	38 × 75	CFX34.1	63334134	
	34-38	42 × 79	CFX38.1	63334138	
	38-42	46 × 83	CFX42.1	63338142	
	CFX 可動ケーブル用 2 ケーブルクランプ SCR25 レールに適合 	6-12	16 × 69	CFX12.2	63306212
		12-14	18 × 71	CFX14.2	63312214
14-16		20 × 75	CFX16.2	63314216	
16-18		22 × 79	CFX18.2	63316218	
18-20		24 × 83	CFX20.2	63318220	
20-22		26 × 87	CFX22.2	63320222	
22-26		30 × 105	CFX26.2	63322226	
26-30		34 × 113	CFX30.2	63326230	
30-34		38 × 121	CFX34.2	63334234	
名称	幅 (mm)	厚み (mm)	型番	型式	
SCR25 亜鉛めっき鋼板レール 	25	15	SCR25	63525000	

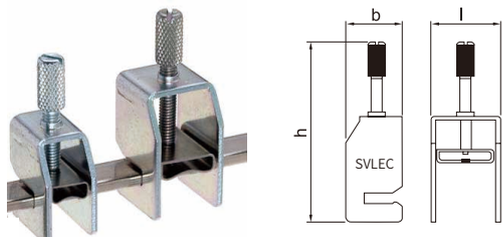
EMC シールドケーブルクランプ

名称	型番	型式	適合外径 (mm)	寸法 L × B × H (mm)
SK EMC シールドケーブルクランプ スプリングタイプ ACR30 レールもしくは SCR40 レールに適合   	SK 3-8	63403081	3-8mm	18 × 14 × 26
	SK 4-13.5	63404131	4-13.5mm	20 × 20 × 31
	SK 10-20	63410201	10-20mm	26 × 24 × 40
	SK 15-32	63415321	15-32mm	32 × 35 × 64
SKF EMC シールドケーブルクランプ スプリングタイプ ACR35 レールに適合   	SKF 3-8	63403082	3-8mm	18 × 14 × 26
	SKF 4-13.5	63404132	4-13.5mm	20 × 20 × 31
	SKF 10-20	63410202	10-20mm	26 × 24 × 40
	SKF 15-32	63415322	15-32mm	32 × 35 × 64
SKM EMC シールドケーブルクランプ スプリングタイプ ACR30 レールもしくは SCR40 レールに適合 	SKM 3-8	63403083	3-8mm	18 × 14 × 26
	SKM 4-13.5	63404133	4-13.5mm	20 × 20 × 31
	SKM 10-20	63410203	10-20mm	26 × 24 × 40
	SKM 15-32	63415323	15-32mm	32 × 35 × 64

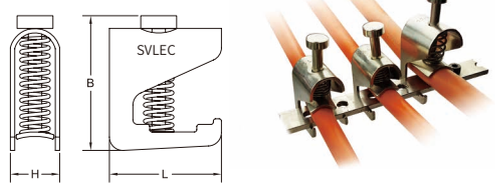
EMC シールドケーブルクランプ



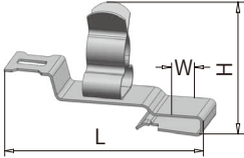
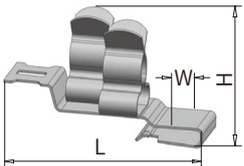
名称	型番	型式	適合外径 (mm)	寸法 L × B × H (mm)
EMC シールドクランプ ACR30 レールもしくは SCR40 レールに適合 	SKT 3-10	63403103	3.0-10.0mm	18 × 13.2 × 32
	SKT 4-15	63404153	4.0-15.0mm	18 × 21.1 × 41.6
	SKT 10-20	63410203	10.0-20.0mm	25 × 24 × 45
	SKT 15-28	63415283	15.0-28.0mm	25 × 32 × 56
	SKT 20-37	63420373	20.0-37.0mm	32 × 42.7 × 64.5

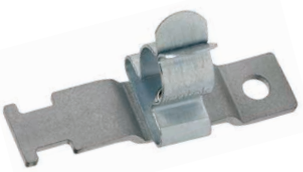
名称	型番	型式	適合外径 (mm)	寸法 L × B × H (mm)
EMC シールドケーブルクランプ EMC シールド付きアース端子 ACR10 レール適合 	SKH 2-5	63702054	2 - 5 mm	9 x 19.5 x 47
	SKH 3-8	63703084	3 - 8 mm	12 x 19.5 x 49
	SKH 3-14	63703144	3 - 14 mm	17.5 x 19.5 x 60
	SKH 3-20	63703204	3 - 20 mm	24.5 × 19.5 × 75
	SKH 5-28	63705284	5 - 28 mm	31 x 20 x 93
	SKH 20-35	63720354	20 - 35 mm	41 x 20 x 107

材質：亜鉛メッキ鋼

名称	型番	型式	適合外径 (mm)	寸法 L × B × H (mm)
SKS EMC シールドケーブルクランプ EMC シールド付きケーブルクランプ - プスパータイプ ACR10 レール適合 	SKS 1-6	63401065	1.5-6.5mm	11 × 25 × 30
	SKS 5-11	63405115	5-11mm	17 × 25 × 36
	SKS 10-17	63410175	10-17mm	24 × 25 × 46

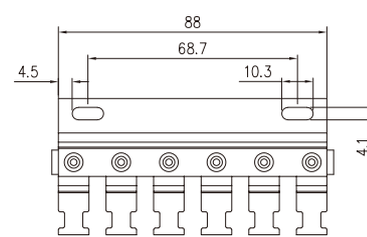
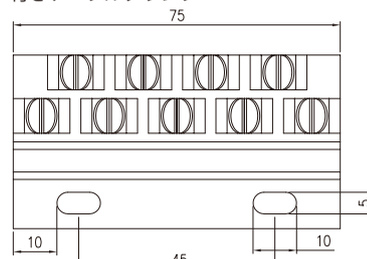
EMC シールドケーブルクランプ

名称	型番	型式	適合外径φ (mm)	寸法 L x W x H (mm)
PSKL ケーブルクランプ ACR10 レール適合   特長 ◆ シールドに適した接触面積 ◆ 工具不要 簡単取付 ◆ 耐震性、メンテナンスフリー ◆ 高寿命なスプリング、 圧力調整は不要 寸法 SKL : スプリング鋼、亜鉛メッキ PFK : スプリング鋼 適合スパー厚 1.5 - 2 mm	PSKL 1.5-3	63401036	1.5 - 3.0	42 x 13 x 24.5
	PSKL 3 - 6	63403066	3.0 - 6.0	42 x 13 x 24.5
	PSKL 6 - 8	63406086	6.0 - 8.0	42 x 13 x 24.5
	PSKL 8 - 11	63408116	8.0 - 11	42 x 13 x 24.5
DSKL スパー用アース端子 ACR10 レール適合   特長 ◆ シールドに適した接触面積 ◆ 工具不要 簡単取付 ◆ 耐震性、メンテナンスフリー ◆ 高寿命なスプリング、 圧力調整は不要 ◆ 省スペース 寸法 SKL-clamp : スプリング鋼、亜鉛メッキ PFK : スプリング鋼 適合スパー厚 1.5 - 2 mm	DSKL 1.5 - 3	63401037	1.5 - 3.0	42 x 13 x 24.5
	DSKL 3 - 6	63403067	3.0 - 6.0	42 x 13 x 24.5
	DSKL 6 - 8	63406087	6.0 - 8.0	42 x 13 x 24.5

名称	型番	型式	適合外径 (mm)
SKL EMC シールドケーブルクランプ バヨネット式 ACR35 レールに適合  カ口式 	SKL 3-6	63403064	3-6mm
	SKL 6-8	63406084	6-8mm
	SKL 8-11	63409114	8-11mm
	SKL 12-16	63412164	12-16mm
	SKL 17-22	63417224	17-22mm
	SKL 23-29	63423294	23-29mm
SKL EMC シールドケーブルクランプ 固定式 ACR35 レールに適合  固定式	ZSKL 3-6	63403068	3-6mm
	ZSKL 6-8	63406088	6-8mm
	ZSKL 8-11	63409118	8-11mm
	ZSKL 12-16	63412168	12-16mm
	ZSKL 17-22	63417228	17-22mm
	ZSKL 23-29	63423298	23-29mm

EMC シールドケーブルクランプ

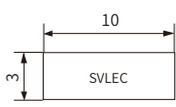
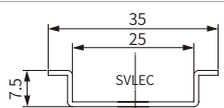
注:SUS304 タイプも可能です。(例:SKT 3-10 SUS304)。

名称	型番	型式	適合外径φ (mm)	クランプ数
RSKL ストレインリリーフ付きケーブルクランプ  	RSKL (1.5-3) x 6	63400005	1.5 - 3.0	6 x SKL
	RSKL (3 - 6) x 6	63400006	3.0 - 6.0	6 x SKL
	RSKL (6 - 8) x 6	63400007	6.0 - 8.0	6 x SKL
	RSKL (8 - 11) x 6	63400008	8.0 - 11	6 x SKL
RSKL ストレインリリーフ付きケーブルクランプ  	RSKL (1.5-3) x 9	63400009	1.5 - 3.0	9 x SKL
	RSKL (3 - 6) x 9	63400010	3.0 - 6.0	9 x SKL
	RSKL (6 - 8) x 9	63400011	6.0 - 8.0	9 x SKL
	RSKL (8 - 11) x 9	63400012	8.0 - 11	9 x SKL

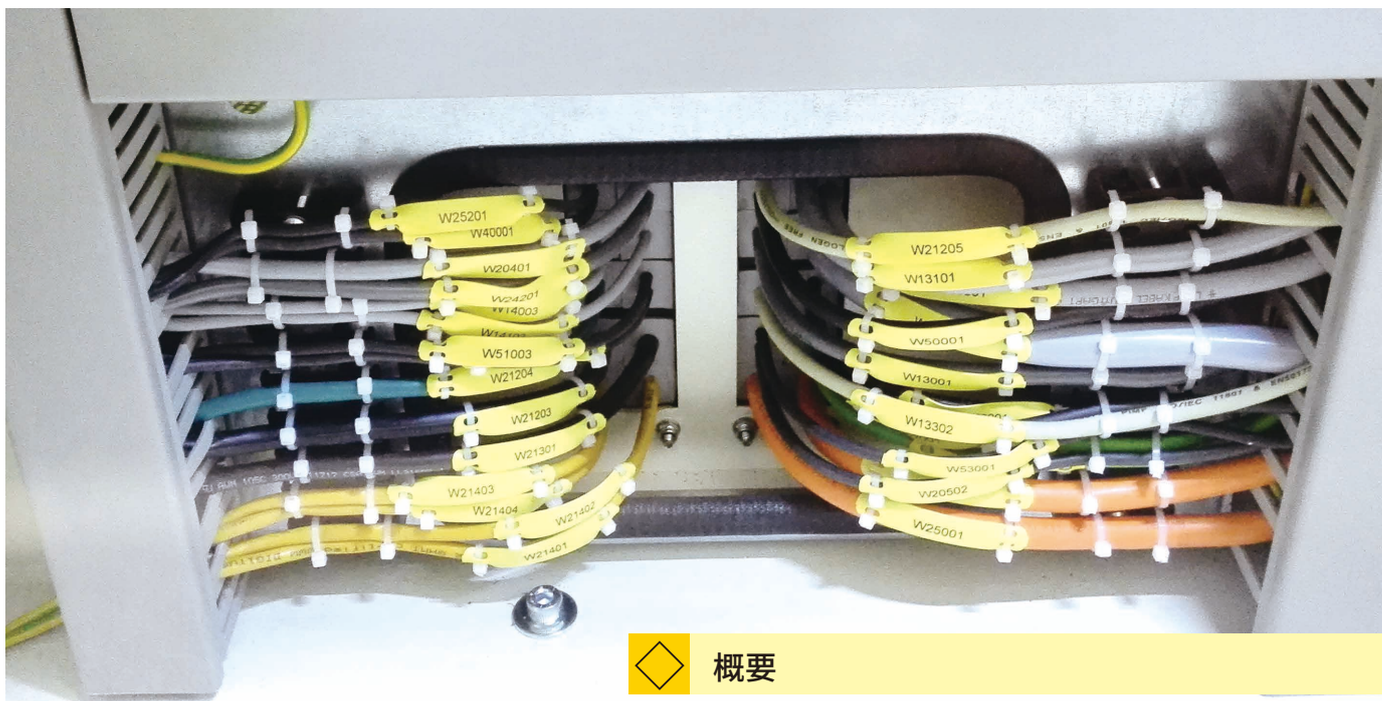


ケーブルクランプ	型番	型式	寸法 L x B x H (mm)
	MF - A49	63600149	80 x 20 x 49 mm
	MF - B30	63600230	72 x 20 x 30 mm
	MF - B49	63600249	23 x 19 x 19 mm

レール

ガイドレール	型番	型式	単位
 	ACR10	99036099	1m
 	ACR35	99036098	1m

ストレインリリーフシステム

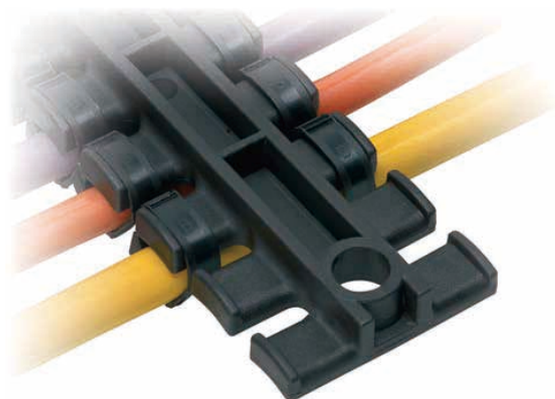


概要

弊社のストレインリリーフシステムをご使用いただくことで、素早く、効果的にケーブルをオーガナイズすることが可能です。ストレインリリーフはケーブルを荷重から保護し、機械内部、制御盤、ケーブルペアなど様々な用途でご使用いただけます。

特長

1. 幅広いラインナップ
レールやネジのサイズにより、様々なバリエーションをご用意しています。
2. 簡単組立
汎用的なケーブルタイを使用して、簡単に素早く組み立てが可能です。
3. 確実なケーブル把持
独自の形状により、ケーブルとケーブルタイを確実に把持します。
4. 省スペース
ストレインリリーフシステムは様々なサイズをご用意があり、省スペースな複数列タイプもございます。
適切な選定によりスペースを削減します。



ケーブルタイ

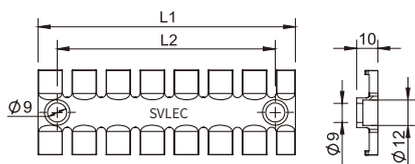


特長

取り外し・再利用が可能
固定爪つき

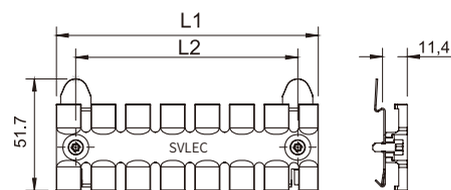
型番	SRT1807
型式	901807
梱包単位	200 個
材質	TPU
L x W	180 x 7.0mm
最大把持直径	45.0mm
最小把持直径	10.0mm
最小引張強度	57N
使用環境温度	-40°C ~ +85°C

SVL-ZL ストレインリリーフ



材質：ZL: ポリアミド
 ZKL: スプリング鋼
 難燃性：UL-94 V0,
 使用環境温度：-40°C~+140°C (固定)
 特性：ハロゲンフリー、シリコンフリー

型番	型式	長さ L1	長さ L2	櫛歯数
SVL-ZL 60	900232	57 mm	31 mm	4
SVL-ZL 70	900233	69.1 mm	43.5 mm	5
SVL-ZL 87	900234	87.5 mm	61.5 mm	6
SVL-ZL 103	900236	103 mm	84 mm	7
SVL-ZL 121	900235	121 mm	102.5 mm	8
SVL-ZL 140	900237	134.0 mm	108.0 mm	9
SVL-ZL 180	900238	180.0 mm	154.0 mm	12

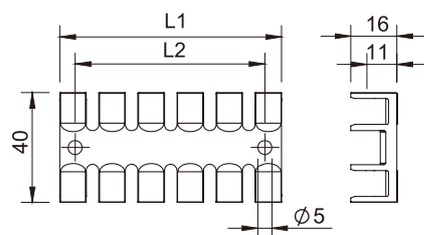


型番	型式	長さ L1	長さ L2	櫛歯数
SVL-ZKL 60	932352	57 mm	31 mm	4
SVL-ZKL 70	932353	69.1 mm	43.5 mm	5
SVL-ZKL 87	932354	87.5 mm	61.5 mm	6
SVL-ZKL 103	932355	103 mm	84 mm	7
SVL-ZKL 121	932356	121 mm	102.5 mm	8
SVL-ZKL 140	932357	134.0 mm	108.0 mm	9
SVL-ZKL 180	932358	180.0 mm	154.0 mm	12

SVL-ZD ストレインリリーフ



材質：ポリアミド
 難燃性：UL-94 V0
 使用環境温度：-40°C~+140°C (固定)
 特性：ハロゲンフリー、シリコンフリー



型番	型式	長さ L1	長さ L2	櫛歯数	単位	備考
SVL-ZD 80 (L1:79,L2:68)	900131	79.5 mm	68.0 mm	6	10	6×ケーブル
SVL-ZD 140 (L1:139,L2:128)	900132	139.5 mm	128.1 mm	9	10	9×ケーブル