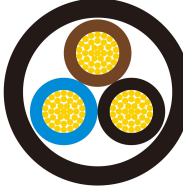
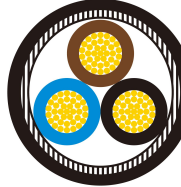
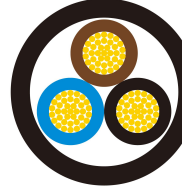
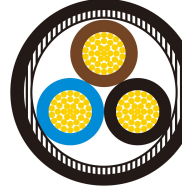
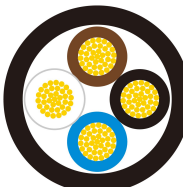
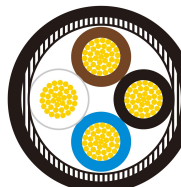
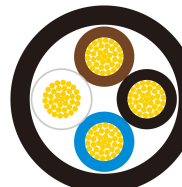
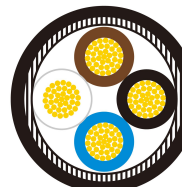
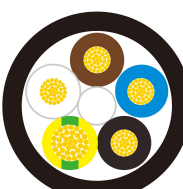
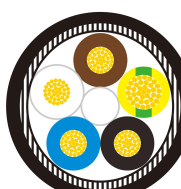
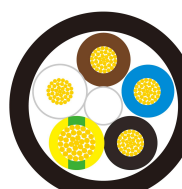
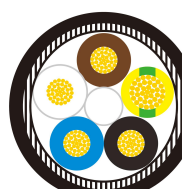






芯数	针型	额定电流	线芯颜色	额定电压		导体规格		孔型																		
				A/C	D/C	awg	mm <sup>2</sup>																			
3		13A	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>BK 黑</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>BN 棕</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>BU 蓝</td><td></td></tr> </table>	1	BK 黑		2	BN 棕		3	BU 蓝		300V	300V	16	1.5										
1	BK 黑																									
2	BN 棕																									
3	BU 蓝																									
4		9A	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>BK 黑</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>BU 蓝</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>BN 棕</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>WH 白</td><td></td></tr> </table>	1	BK 黑		2	BU 蓝		3	BN 棕		4	WH 白		300V	300V	16	1.5							
1	BK 黑																									
2	BU 蓝																									
3	BN 棕																									
4	WH 白																									
5		9A	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>BK 黑</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>BU 蓝</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>GNYE 黄绿</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>BN 棕</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>WH 白</td><td></td></tr> </table>	1	BK 黑		2	BU 蓝		3	GNYE 黄绿		4	BN 棕		5	WH 白		300V	300V	18	1				
1	BK 黑																									
2	BU 蓝																									
3	GNYE 黄绿																									
4	BN 棕																									
5	WH 白																									
6		9A	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>BK 黑</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>BU 蓝</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>YE 黄</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>BN 棕</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>WH 白</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>GN 绿</td><td></td></tr> </table>	1	BK 黑		2	BU 蓝		3	YE 黄		4	BN 棕		5	WH 白		6	GN 绿		300V	300V	18	1	
1	BK 黑																									
2	BU 蓝																									
3	YE 黄																									
4	BN 棕																									
5	WH 白																									
6	GN 绿																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>•外壳材质：铜/镀镍</li> <li>•锁紧螺母：铜/镀镍</li> <li>•安装板材质：PA66</li> <li>•触点材质：黄铜镀金</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>•绝缘电阻：≥100MΩ</li> <li>•接触电阻：≤5MΩ</li> <li>•使用环境温度：-25~+85℃</li> <li>•污染等级：3</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>•接头螺纹：7/8-16unf</li> <li>•插拔周期：≥100</li> <li>•密封圈：丁晴</li> <li>•插拔次数：≥500次</li> </ul>																						

## 7/8 预铸一体连接器 型号命名规则

单端型号	T	E7/8	A	3	M	.	SR3	100					
双端型号	T	E7/8	A	3	M	.	SR3	100	/	EW7/8	A	3	M
解析	1	2	3	4	5	区分	6	7	区分	8	9	10	11
1.	T:铜镍合金    B4:304    B16:316    B16L:316L												
2.	E7/8:7/8直头 / EW7/8:7/8弯头												
3.	A: A键位												
4.	3:3芯    4:4芯    5:5芯    6:6芯												
5.	M:针头    F:孔头												
6.	SR3:线规（更多规格见 <a href="#">线规序号注释</a> ）												
7.	100:表示线缆长度    单位: <b>CM. 厘米</b> 【010: 代表10CM. 100: 代表100CM】												
8.	E7/8:7/8直头 / EW7/8:7/8弯头												
9.	A: A键位												
10.	3:3芯    4:4芯    5:5芯    6:6芯												
11.	M:针头    F:孔头												

### 线规序号注释

	<b>序号: S3</b> PVC 黑色 3×16AWG OD: 7.4mm 不带屏蔽		<b>序号: S3P</b> PVC 黑色 3×16AWG OD: 7.4mm 带屏蔽		<b>序号: SR3</b> PUR 黑色 3×16AWG OD: 7.4mm 不带屏蔽		<b>序号: SR3P</b> PUR 黑色 3×16AWG OD: 7.4mm 带屏蔽
	<b>序号: S4</b> PVC 黑色 4×16AWG OD: 8.0mm 不带屏蔽		<b>序号: S4P</b> PVC 黑色 4×16AWG OD: 8.0mm 带屏蔽		<b>序号: SR4</b> PUR 黑色 4×16AWG OD: 8.0mm 不带屏蔽		<b>序号: SR4P</b> PUR 黑色 4×16AWG OD: 8.0mm 带屏蔽
	<b>序号: S5</b> PVC 黑色 5×18AWG OD: 8.7mm 不带屏蔽		<b>序号: S5P</b> PVC 黑色 5×18AWG OD: 8.7mm 带屏蔽		<b>序号: SR5</b> PUR 黑色 5×18AWG OD: 8.7mm 不带屏蔽		<b>序号: SR5P</b> PUR 黑色 5×18AWG OD: 8.7mm 带屏蔽
	<b>序号: S6</b> PVC 黑色 6×18AWG OD: 9.2mm 不带屏蔽		<b>序号: S6P</b> PVC 黑色 6×18AWG OD: 9.2mm 带屏蔽		<b>序号: SR6</b> PUR 黑色 6×18AWG OD: 9.2mm 不带屏蔽		<b>序号: SR6P</b> PUR 黑色 6×18AWG OD: 9.2mm 带屏蔽

序号	图片	图纸	型号
1			T E7/8 A 3 M. SR3 x00 芯数   长度 线规序号
2			T E7/8 A 3 F. SR3 x00 芯数   长度 线规序号
3			T EW7/8 A 3 M. SR3 x00 芯数   长度 线规序号
4			T EW7/8 A 3 F. SR3 x00 芯数   长度 线规序号
5			T E7/8 A 3 M. SR3 x00 / E7/8 A 3 M 芯数   长度   芯数 线规序号
6			T E7/8 A 3 F. SR3 x00 / E7/8 A 3 M 芯数   长度   芯数 线规序号
7			T E7/8 A 3 F. SR3 x00 / E7/8 A 3 F 芯数   长度   芯数 线规序号
8			T E7/8 A 3 M. SR3 x00 / EW7/8 A 3 M 芯数   长度   芯数 线规序号
9			T E7/8 A 3 M. SR3 x00 / EW7/8 A 3 F 芯数   长度   芯数 线规序号
10			T E7/8 A 3 F. SR3 x00 / EW7/8 A 3 M 芯数   长度   芯数 线规序号
11			T E7/8 A 3 F. SR3 x00 / EW7/8 A 3 F 芯数   长度   芯数 线规序号
12			T EW7/8 A 3 M. SR3 x00 / EW7/8 A 3 M 芯数   长度   芯数 线规序号
13			T EW7/8 A 3 M. SR3 x00 / EW7/8 A 3 F 芯数   长度   芯数 线规序号
14			T EW7/8 A 3 F. SR3 x00 / EW7/8 A 3 F 芯数   长度   芯数 线规序号