

JIawei 嘉威
用心连接世界

JIAWEI

Communication Equipment

光纤无源组件
Fiber optic passive components
2023

浙江嘉威通信设备有限公司

Zhejiang Jiawei Communication Equipments Co., Ltd.

地址:慈溪市观海卫镇工业园东区日兴路8号

服务热线:86-0574-63665333

邮箱:sales@jiaweice.com

传真:86-0574-63650783

网址:www.jiaweice.com

CONSTRUCUT THE WORLD WITH LITTLE PARTS

浙江嘉威通信设备有限公司



目录 CONTENTS

光纤连接器类

LC光纤连接器散件	P-01
SC光纤连接器散件	P-13
SC皮线光纤连接器散件	P-20
FC光纤连接器散件	P-22
ST光纤连接器散件	P-29
MPO光纤连接器散件	P-31

适配器类

LC适配器	P-32
SC适配器	P-40
MPO适配器	P-47
FC/ST适配器	P-48

其他

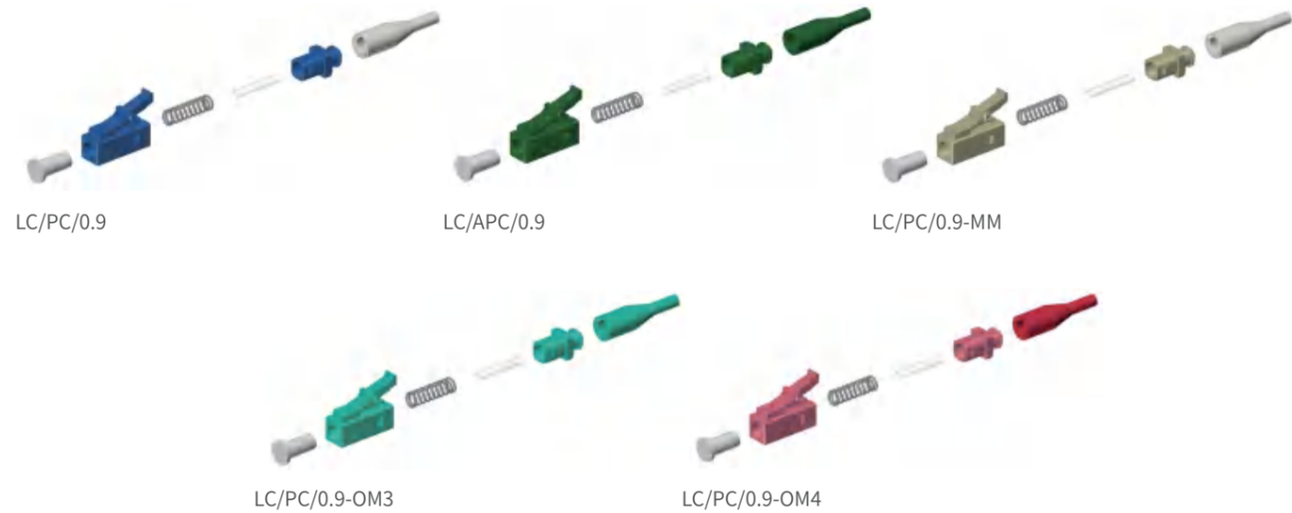
防水系列	P-49
并线夹系列	P-50
定制连接器	P-51
服务	P-52

CONNECTOR SERIES

光纤连接器类

LC

光纤连接器散件



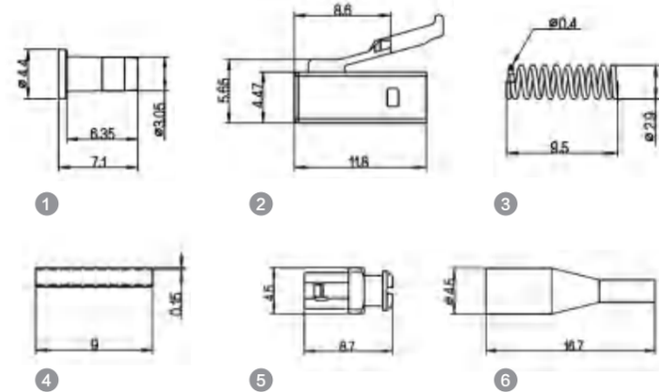
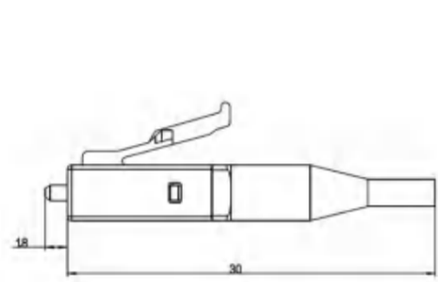
LC/PC/0.9

LC/APC/0.9

LC/PC/0.9-MM

LC/PC/0.9-OM3

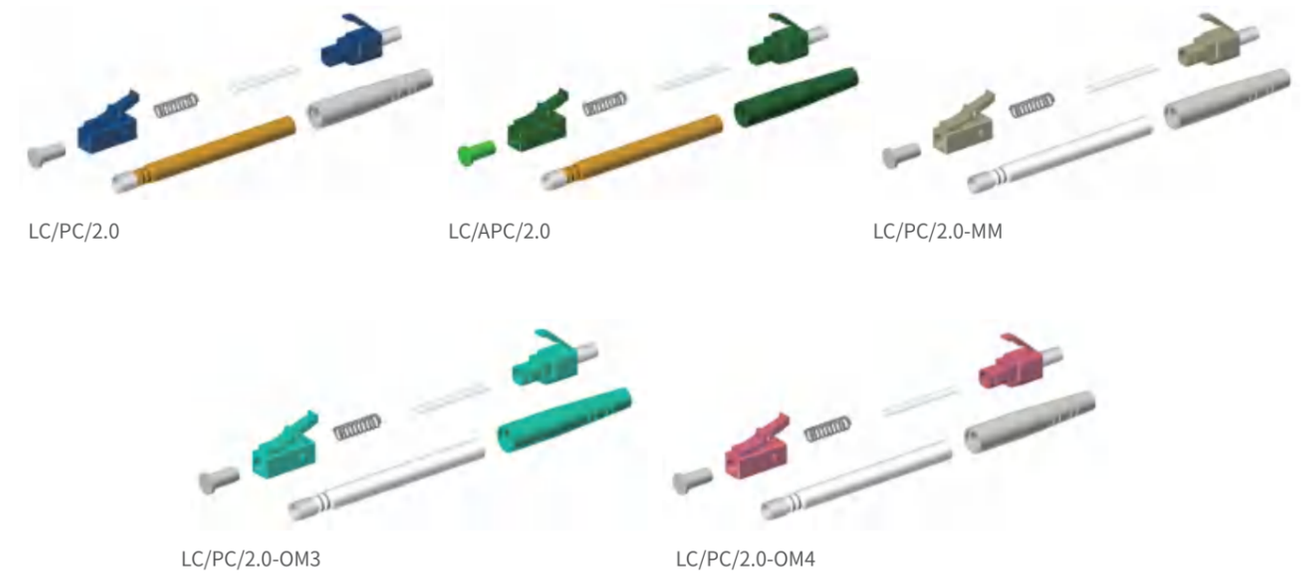
LC/PC/0.9-OM4



规格型号	主体颜色
PC	蓝色
APC	绿色
MM	米色
OM3	水蓝色
OM4	玫红色

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

参考规范	
IEC	IEC61754-20
YDT	YDT 1272.1-2003



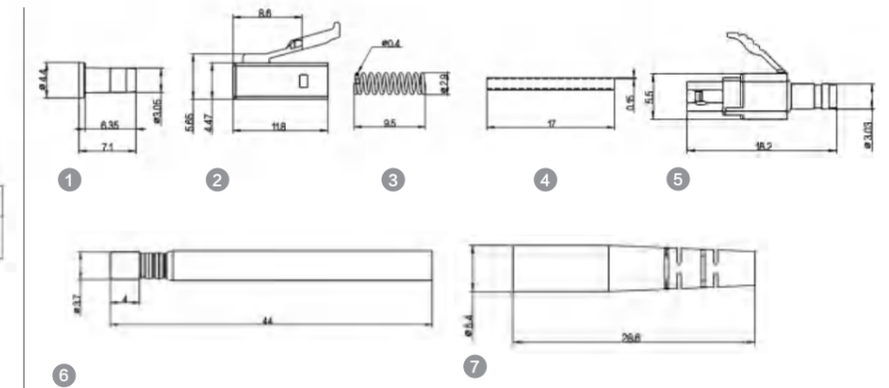
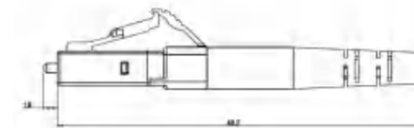
LC/PC/2.0

LC/APC/2.0

LC/PC/2.0-MM

LC/PC/2.0-OM3

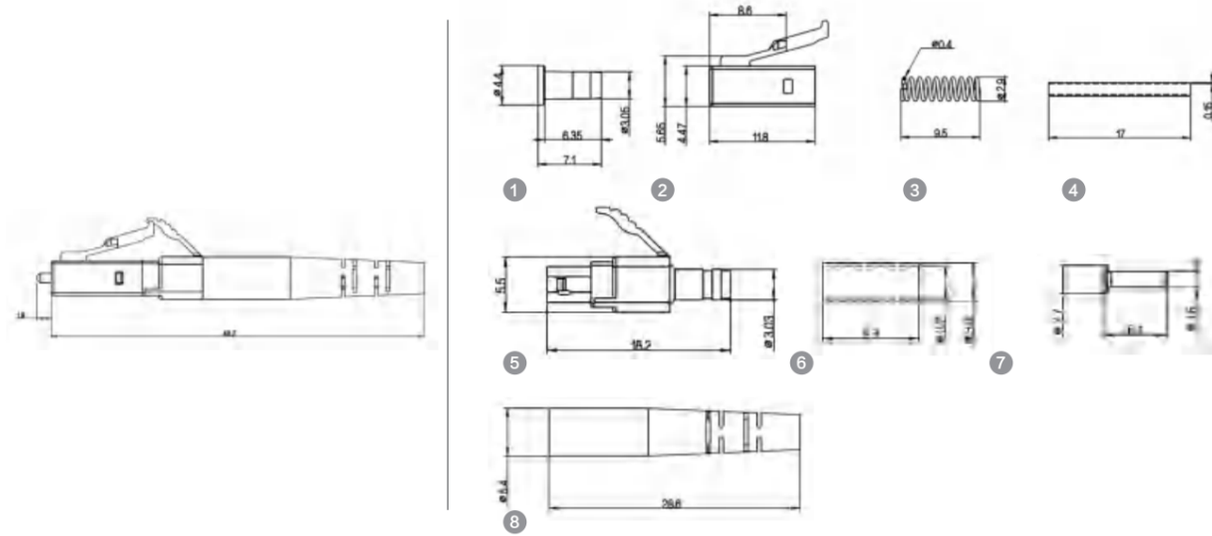
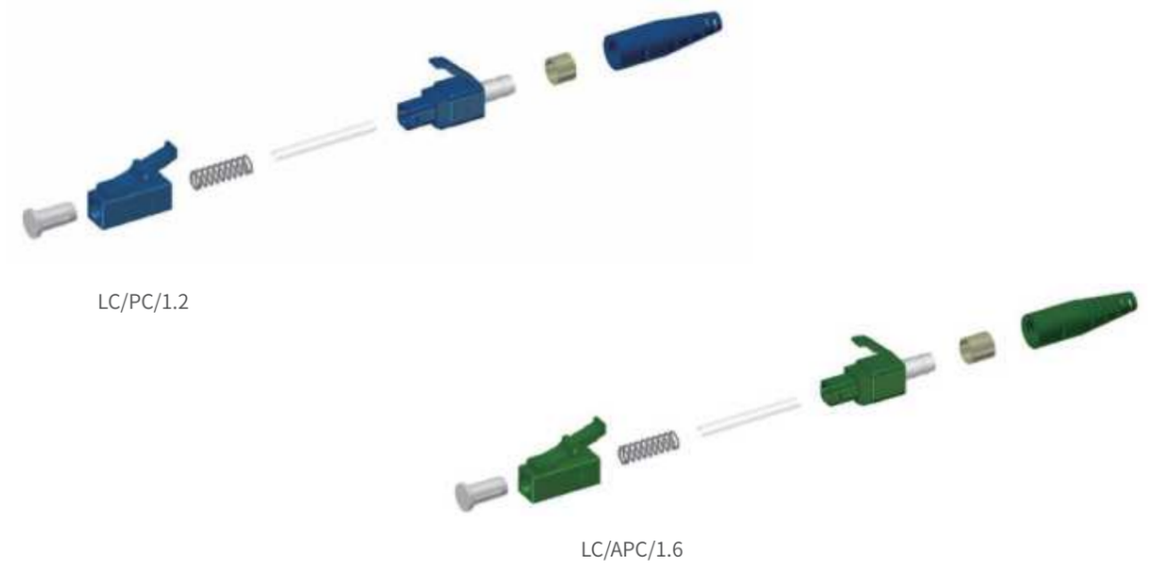
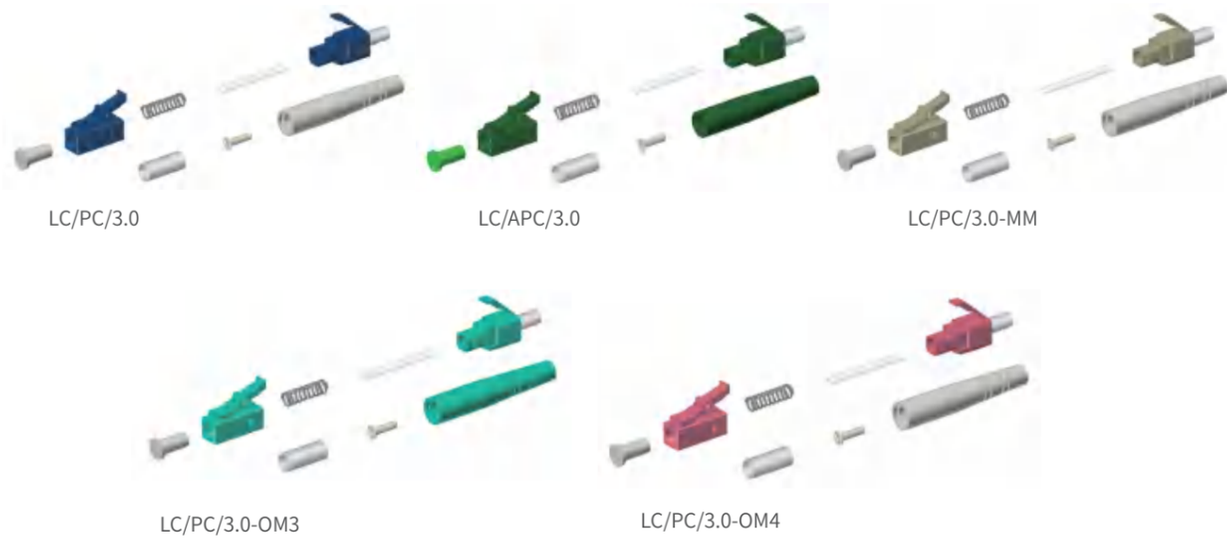
LC/PC/2.0-OM4



规格型号	主体颜色
PC	蓝色
APC	绿色
MM	米色
OM3	水蓝色
OM4	玫红色

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

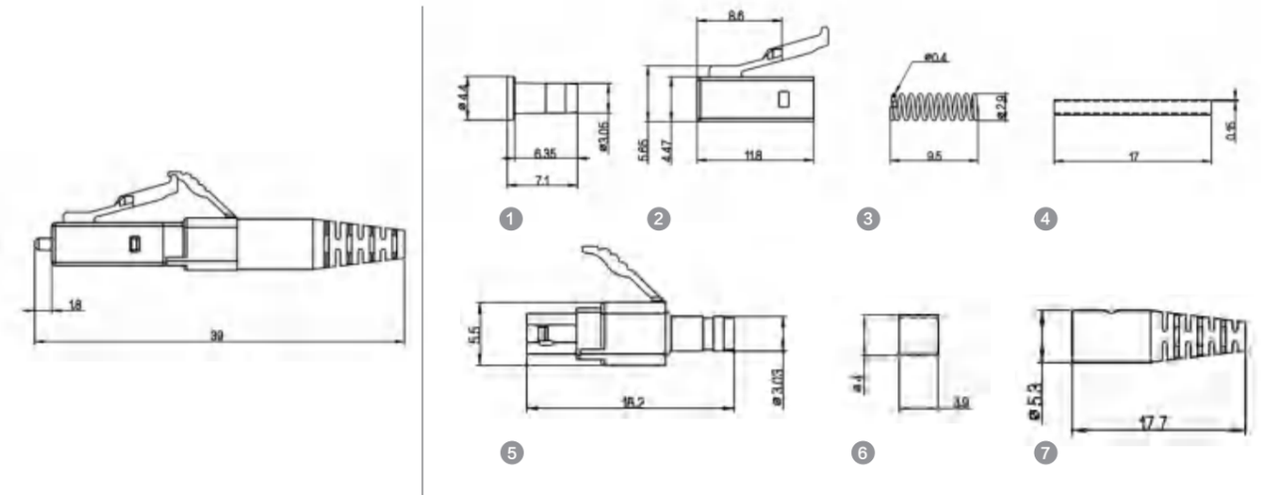
参考规范	
IEC	IEC61754-20
YDT	YDT 1272.1-2003



规格型号	主体颜色
PC	蓝色
APC	绿色
MM	米色
OM3	水蓝色
OM4	玫红色

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

参考规范	
IEC	IEC61754-20
YDT	YDT 1272.1-2003



规格型号	主体颜色
PC	蓝色
APC	绿色
MM	米色
OM3	水蓝色
OM4	玫红色

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

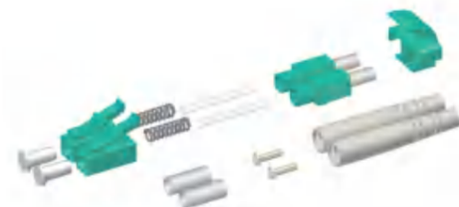
参考规范	
IEC	IEC61754-20
YDT	YDT 1272.1-2003



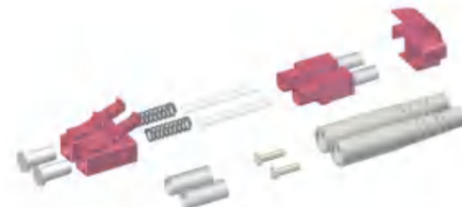
LC/PC/2.0-双工



LC/PC/2.0-双工-MM



LC/PC/3.0-双工-OM3

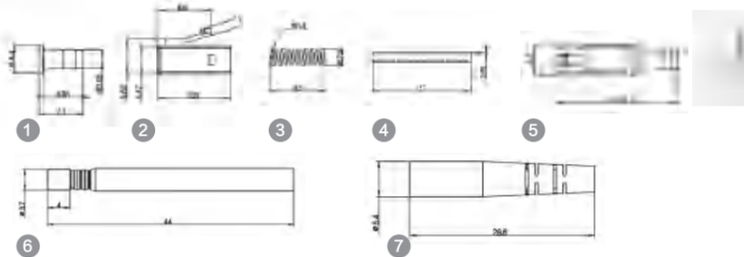
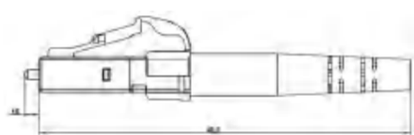


LC/PC/3.0-双工-OM4

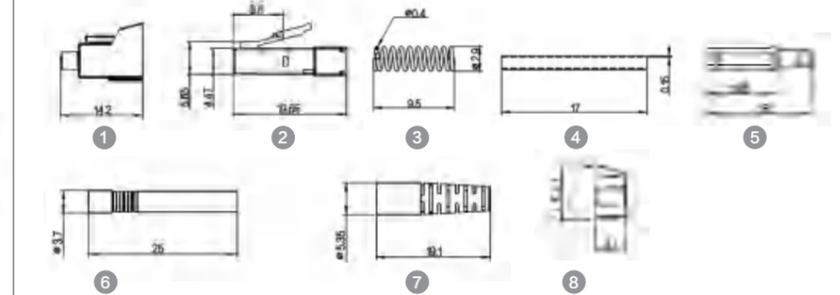
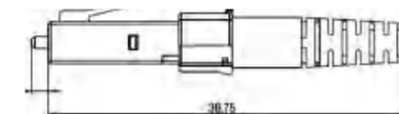
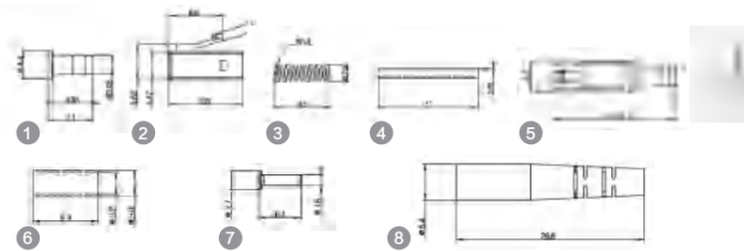
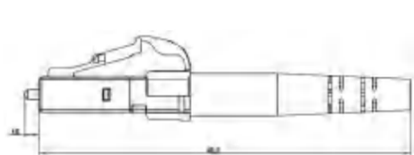


LC/PC/2.0-双工一体式

LC双工2.0散件



LC双工3.0散件



规格型号	主体颜色
PC	蓝色
APC	绿色
MM	米色
OM3	水蓝色
OM4	玫红色
	黑色

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

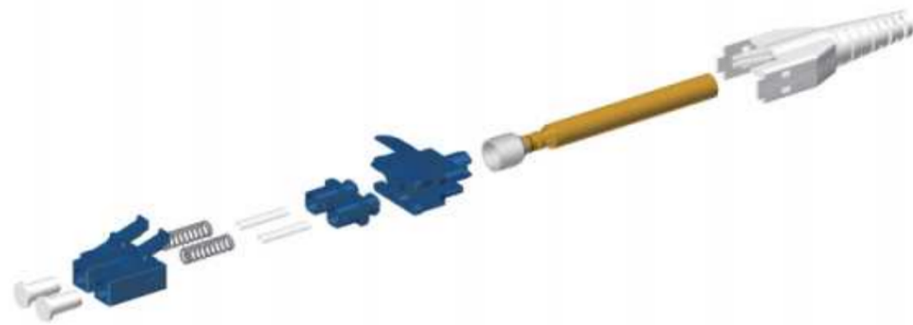
参考规范	
IEC	IEC61754-20
YDT	YDT 1272.1-2003

规格型号	主体颜色
PC	蓝色
APC	绿色
MM	米色
OM3	水蓝色
OM4	玫红色

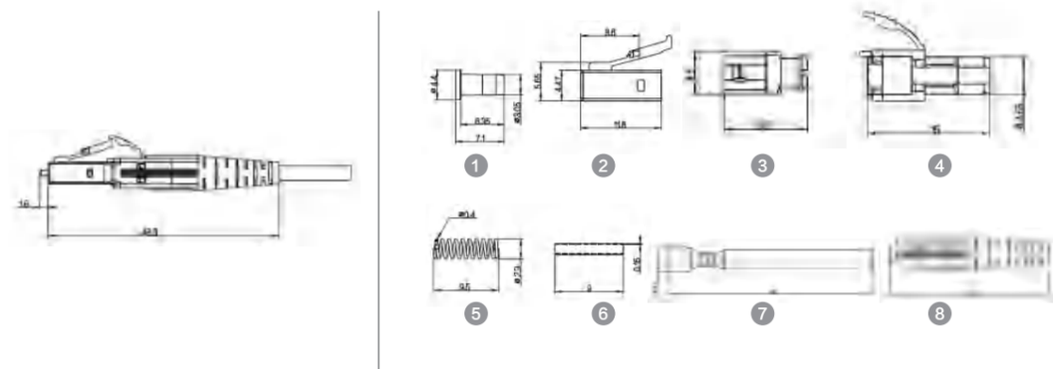
特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

参考规范	
IEC	IEC61754-20
YDT	YDT 1272.1-2003

应用光缆
1.6mm
2.0mm
3.0mm



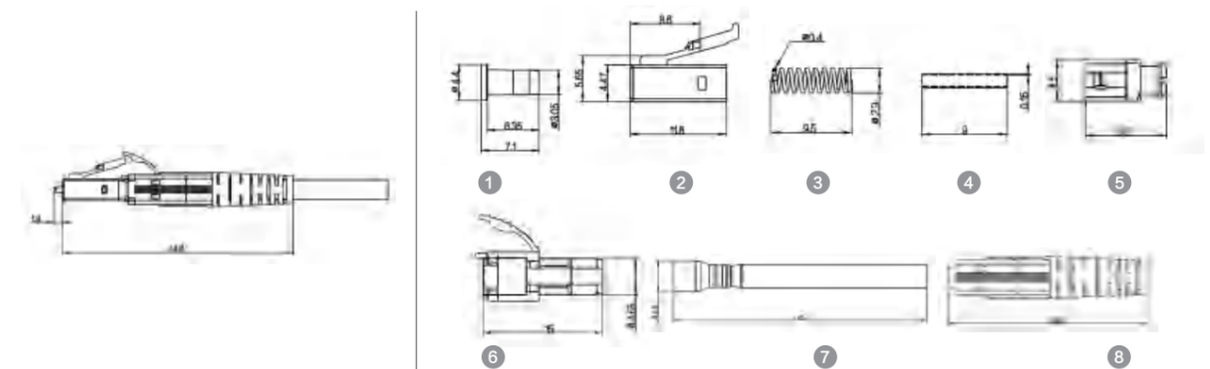
LC Uniboot 2.0-SM



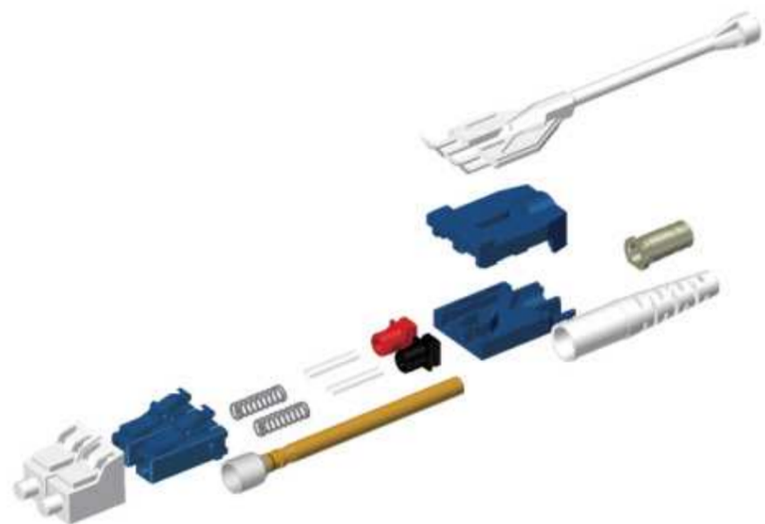
规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-20
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.1-2003
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



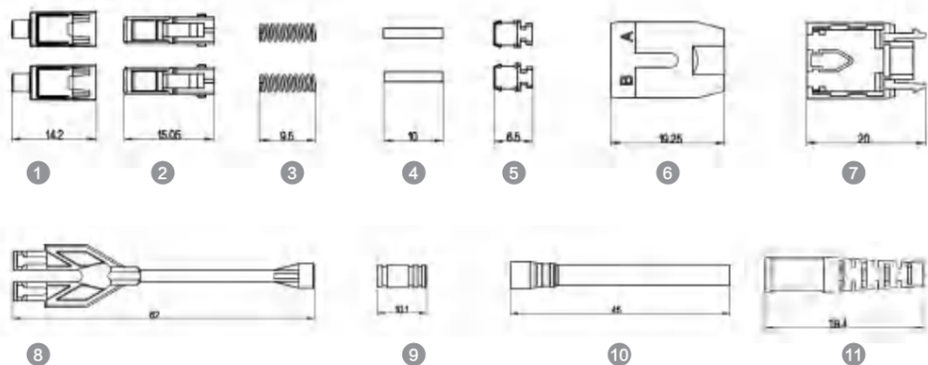
LC Uniboot 3.0-OM3



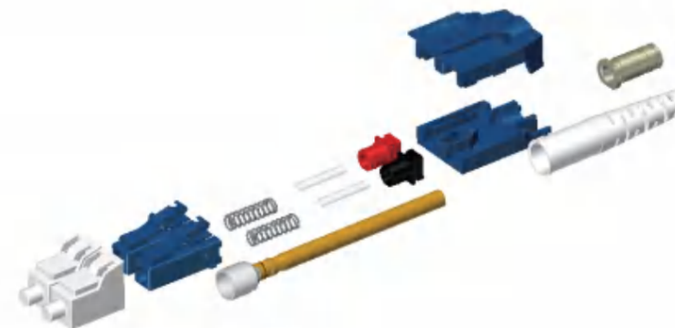
规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-20
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.1-2003
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



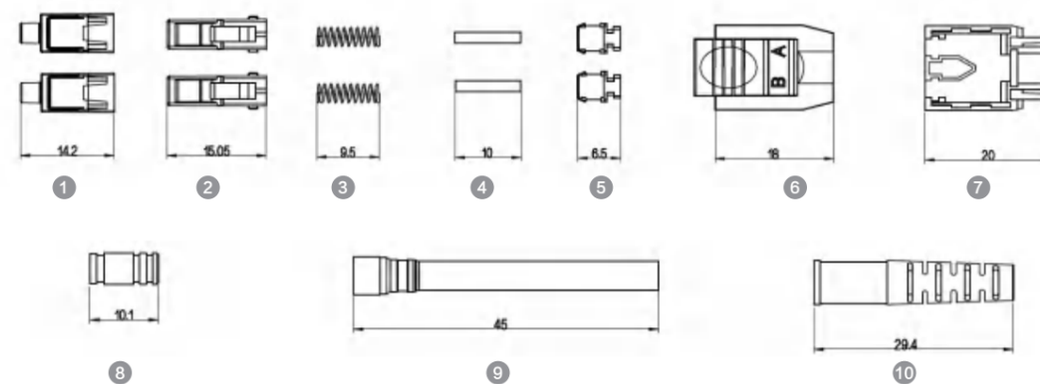
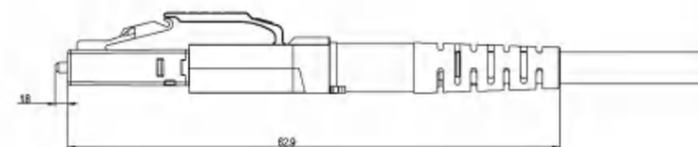
LC-HD 2.0-SM



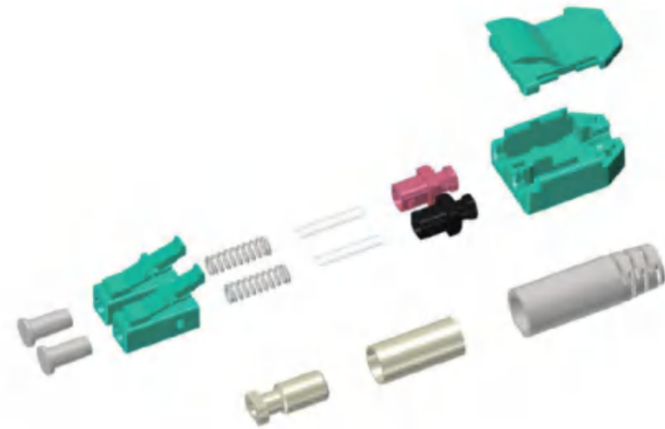
规格型号	主体颜色	特性	参考规范	应用光缆
PC	蓝色	阻燃	IEC IEC61754-20	2.0mm
APC	绿色	温度	YDT YDT 1272.1-2003	3.0mm
MM	米色	环境		4.0mm
OM3	水蓝色	环保		
OM4	玫红色			



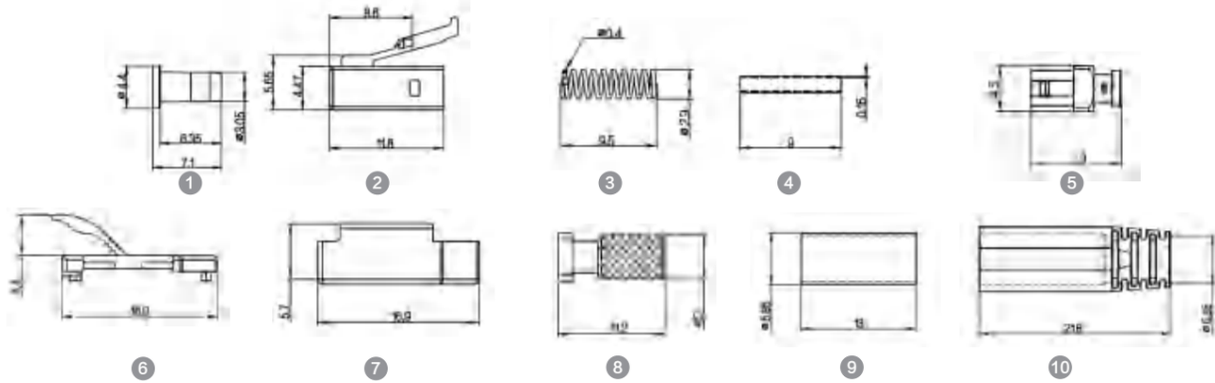
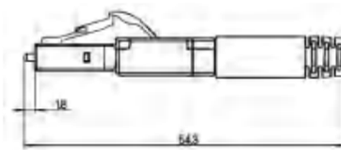
LC Uniboot 3.0-SM(转极性)



规格型号	主体颜色	特性	参考规范	应用光缆
PC	蓝色	阻燃	IEC IEC61754-20	2.0mm
APC	绿色	温度	YDT YDT 1272.1-2003	3.0mm
MM	米色	环境		4.0mm
OM3	水蓝色	环保		
OM4	玫红色			



LC Uniboot 5.0-OM3



规格型号	主体颜色	特性	参考规范	应用光缆
PC	蓝色	阻燃	IEC IEC61754-20	2.0mm
APC	绿色	温度	YDT YDT 1272.1-2003	3.0mm
MM	米色	环境		5.0mm
OM3	水蓝色	环保		
OM4	玫红色			

● 标准LC0.9尾套



● 标准12色尾套



● 标准LC2.0&3.0尾套



● 其它(短尾套&刻字尾套)



L=12mm(2.0mm) L=12mm(3.0mm) L=12.5mm L=14.8mm L=15.6mm L=15.6mm(刻字) L=17.7mm L=19.2mm L=19.2mm



L=20mm L=20.5mm L=28mm(2.0mm) L=28.5mm(刻字)

● LC弯曲尾

● LC钢针尾(自由弯曲)



$\alpha = 90^\circ$

$\alpha = 45^\circ$



L=37.5mm

*颜色、logo均可定制

SC

光纤连接器散件



SC/PC/0.9



SC/APC/0.9



SC/PC/0.9-MM



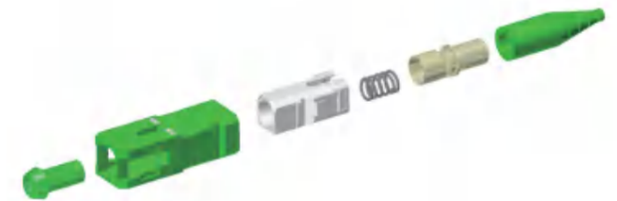
SC/PC/0.9-OM3



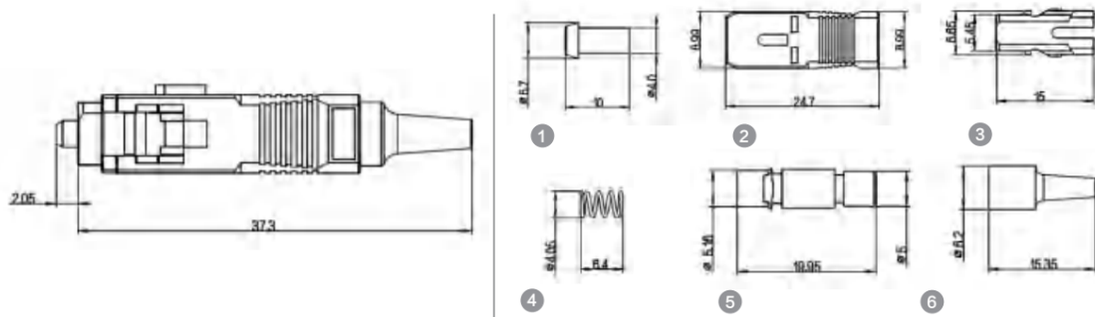
SC/PC/0.9-OM4



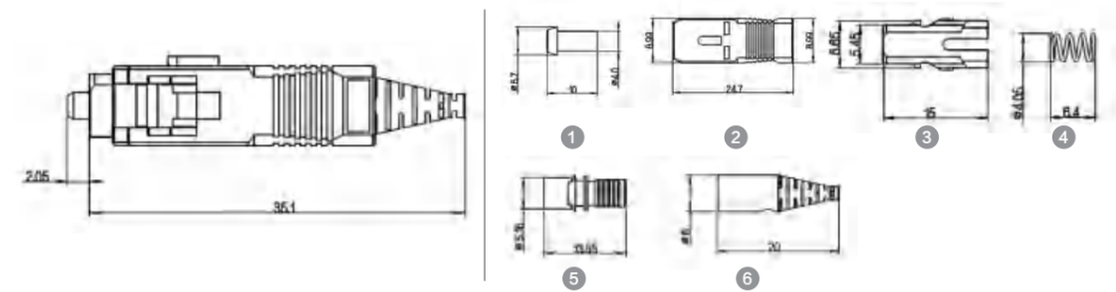
SC/APC/0.9-Premium



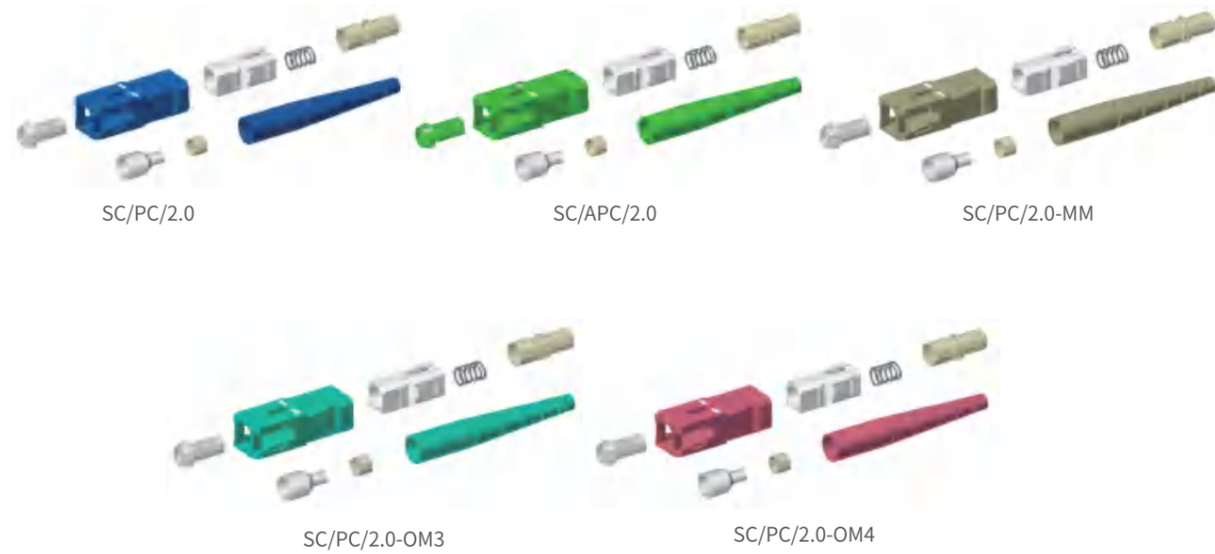
SC/APC/0.9-Premium



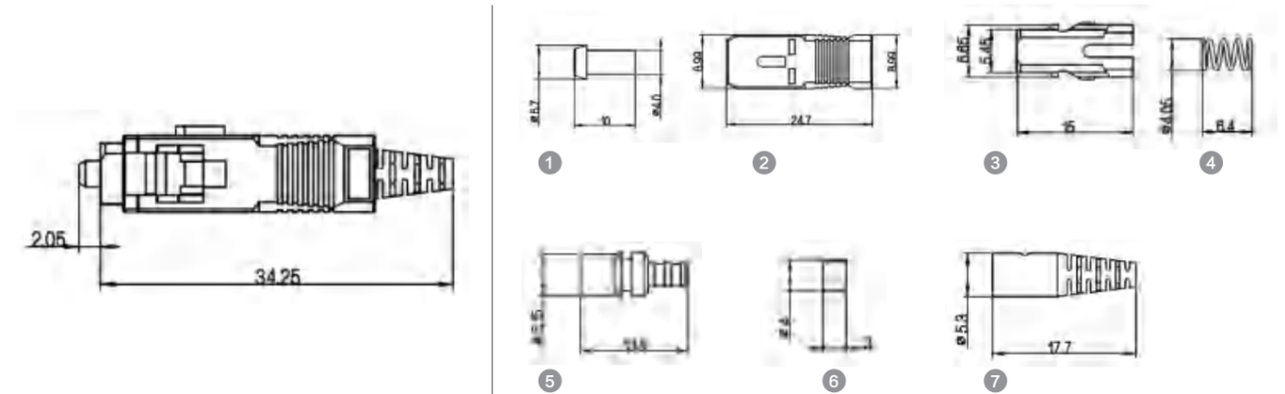
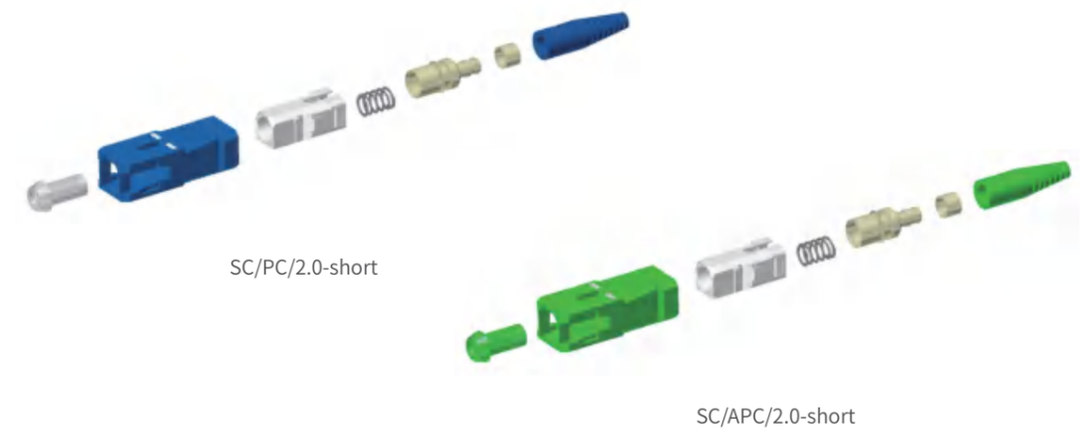
规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-4
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.3-2005
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



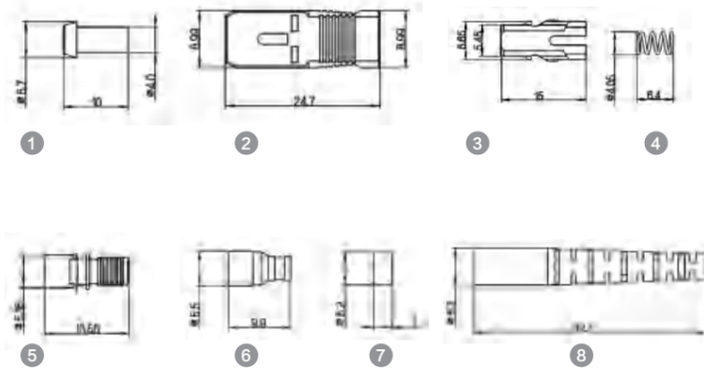
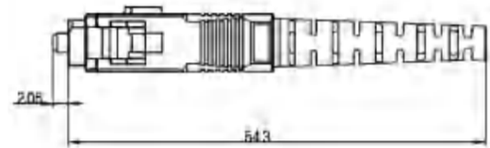
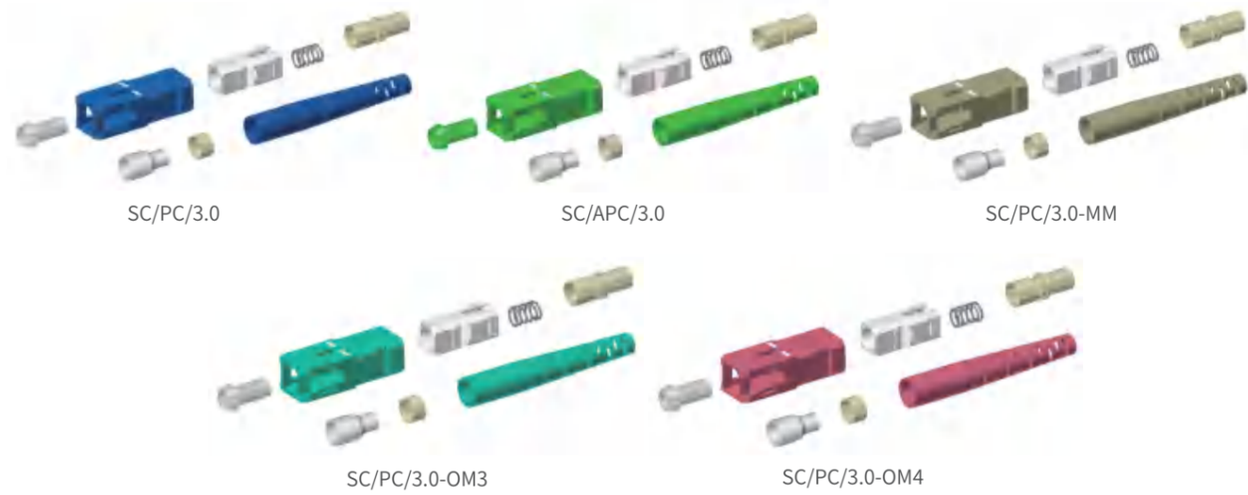
规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-4
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.3-2005
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-4
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.3-2005
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-4
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.3-2005
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



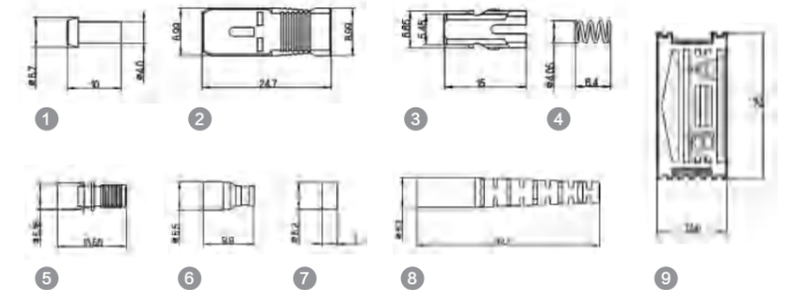
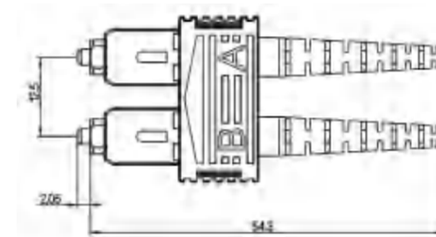
规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-4
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.3-2005
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				



SC/PC/2.0-双工



SC/PC/3.0-双工-MM



规格型号	主体颜色	特性		特性		参考规范	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	方孔	适用方尾	IEC	IEC61754-4
APC	绿色	温度	120°C	圆孔	方/圆尾通用	YDT	YDT 1272.3-2005
MM	米色	环境	-40°C~85°C				
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0				
OM4	玫红色						

● 标准SC 0.9尾套



● SC 0.9尾套



● SC 2.0尾套



L=17.7mm L=25mm L=39.2mm(常规) L=40mm L=40mm L=42mm

● SC 3.0尾套



L=25mm L=25mm L=33mm L=34mm L=39.2mm(常规) L=40mm L=42mm

● SC3.5尾套



L=40mm

● SC4.0尾套



L=30mm

L=40mm

● SC5.0尾套



L=40mm

● SC钢针尾



L=43mm

*颜色、logo均可定制

SC

皮线光纤连接器散件

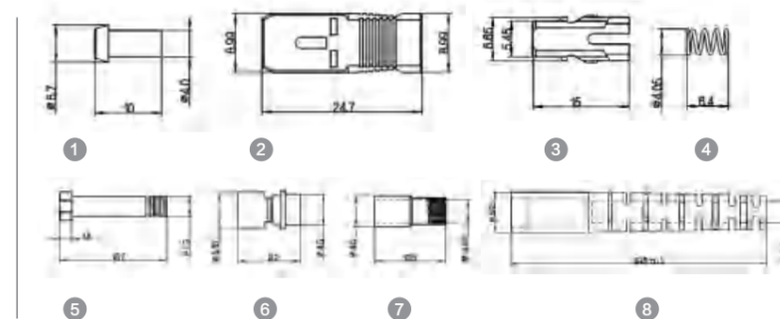
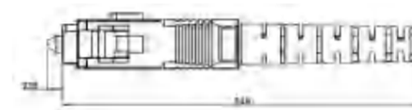


SC/PC/皮线-压接式

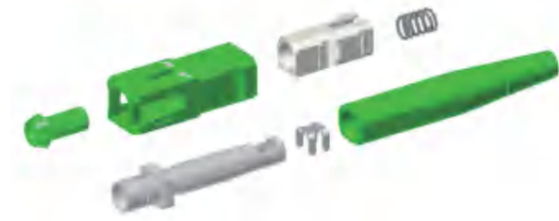
SC/APC/皮线-压接式



尾套可选



规格型号		主体颜色	特性	
PC		蓝色	阻燃	UL94_V0
APC		绿色	温度	120°C
			环境	-40°C~85°C
			环保	RoHS2.0



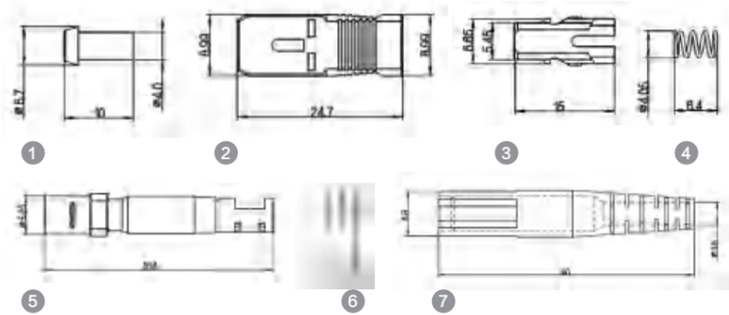
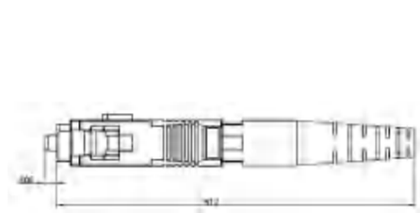
APC/皮线-卡扣式



PC/皮线-卡扣式



尾套可选



规格型号	主体颜色	特性	
PC	蓝色	阻燃	UL94_V0
APC	绿色	温度	120°C
		环境	-40°C~85°C
		环保	RoHS2.0

FC

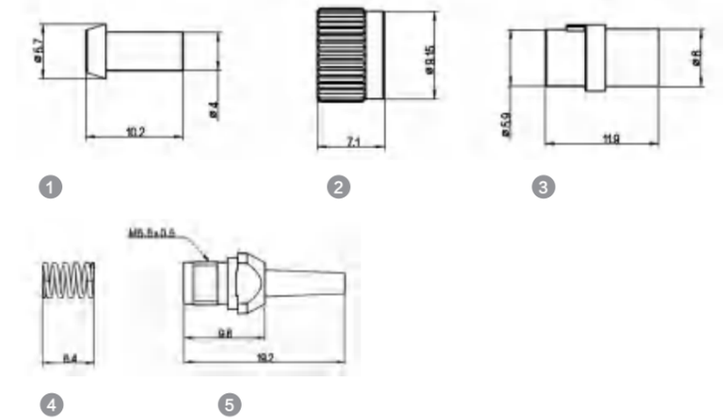
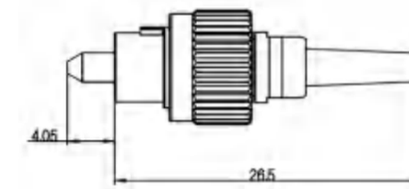
光纤连接器散件



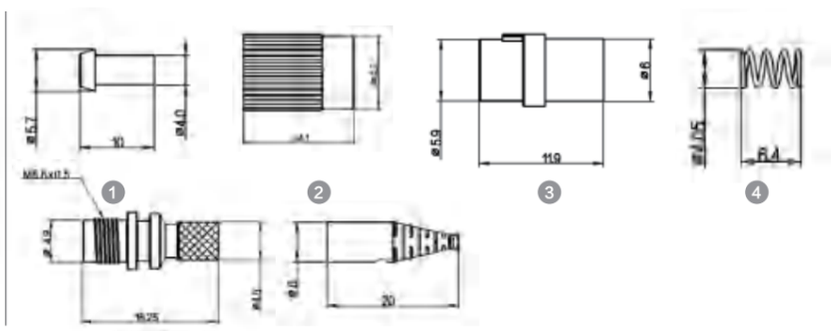
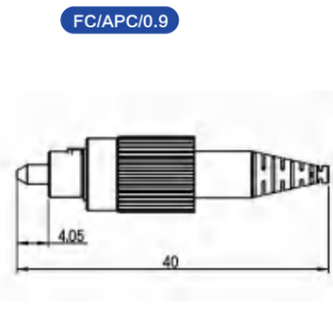
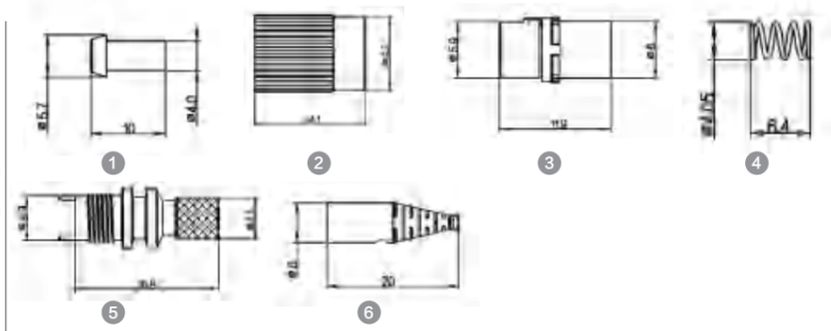
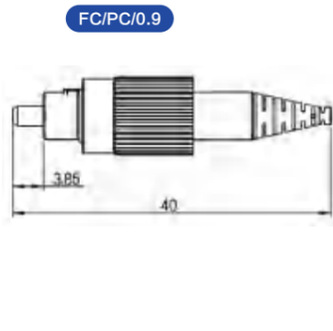
FC/PC/0.9



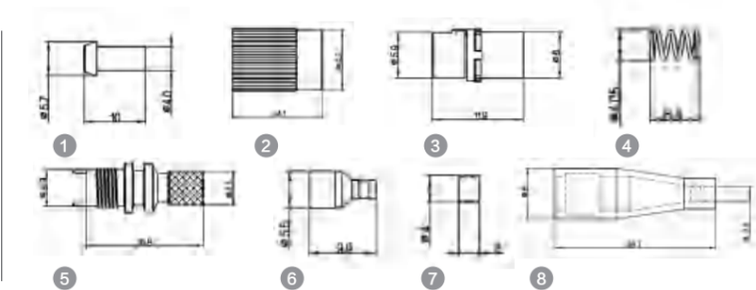
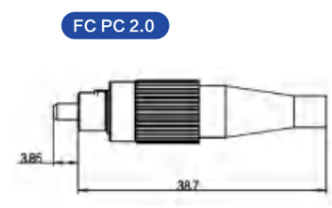
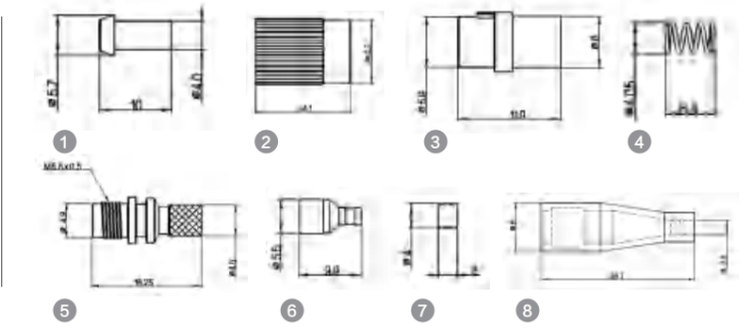
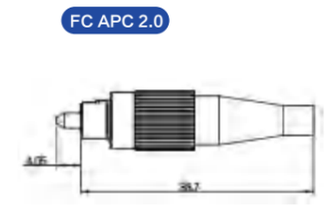
FC/APC/0.9



部件名称	材质	参考规范	
防尘帽	PE	IEC	IEC61754-13
外螺	Cu/Zinc	YDT	YDT 1272.4-2007
内螺	Cu/Zinc		
弹簧	SUS		
止动器+尾套	Cu/Zinc + PVC		



部件名称	材质	参考规范		参考规范	
防尘帽	PE	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-13
外螺	Cu/Zinc	温度	120°C	YDT	YDT 1272.4-2007
内螺	Cu/Zinc	环境	-40°C~85°C		
弹簧	SUS	环保	RoHS2.0		
止动器尾套	Cu/Zinc				
尾套	TPV				



部件名称	材质	特性		参考规范	
防尘帽	PE	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-13
外螺	Cu/Zinc	温度	120°C	YDT	YDT 1272.4-2007
内螺	Cu/Zinc	环境	-40°C~85°C		
弹簧	SUS	环保	RoHS2.0		
止动器	Cu/Zinc/PES				
铝套	AL				
铜圈	Cu				
尾套	PVC				

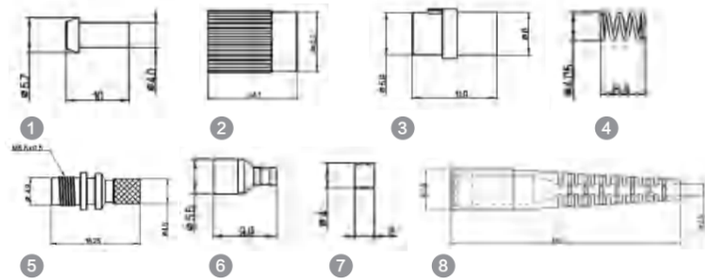
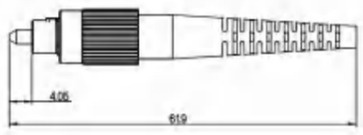


FC/PC/2.0-鍍空

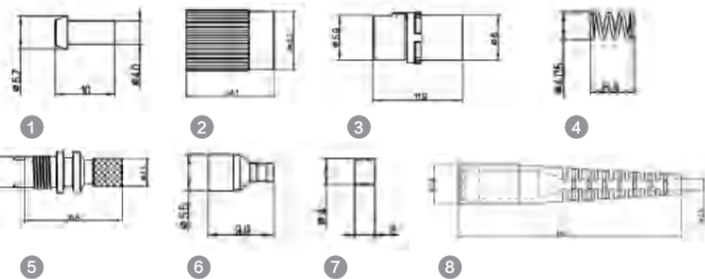
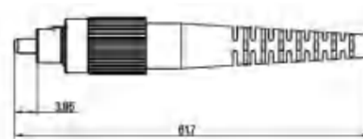


FC/APC/2.0-鍍空

FC APC 2.0



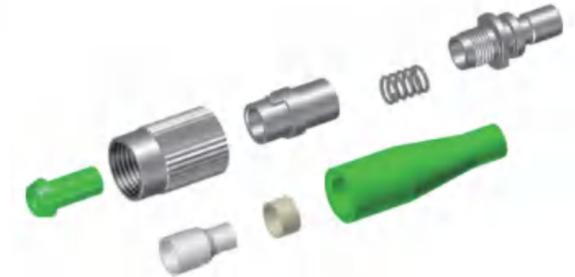
FC PC 2.0



部件名称		材质	特性		参考规范	
防尘帽		PE	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-13
外螺		Cu/Zinc	温度	120°C	YDT	YDT 1272.4-2007
内螺		Cu/Zinc	环境	-40°C~85°C		
弹簧		SUS	环保	RoHS2.0		
止动器		Cu/Zinc				
铝套		AL				
铜圈		Cu				
尾套		TPV				

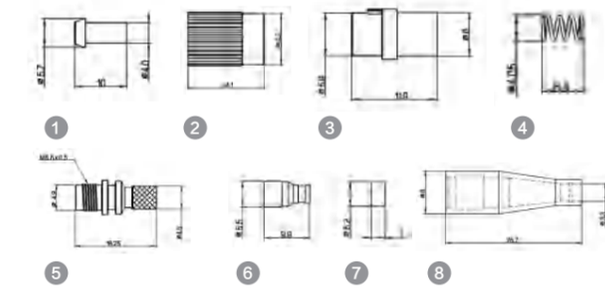
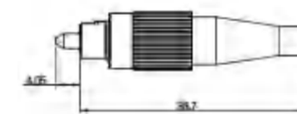


FC/PC/3.0

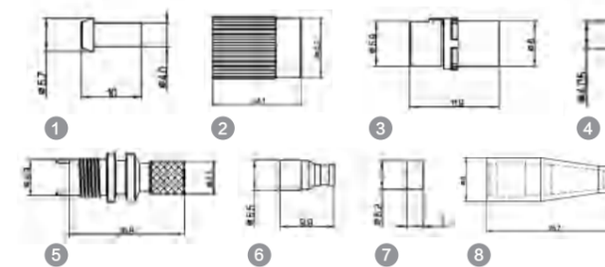
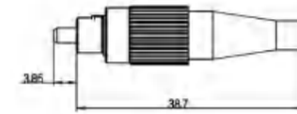


FC/APC/3.0

FC APC 3.0



FC PC 3.0



部件名称		材质	特性		参考规范	
防尘帽		PE	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-13
外螺		Cu/Zinc	温度	120°C	YDT	YDT 1272.4-2007
内螺		Cu/Zinc	环境	-40°C~85°C		
弹簧		SUS	环保	RoHS2.0		
止动器		Cu/Zinc				
铝套		AL				
铜圈		Cu				
尾套		PVC				



FC/PC/3.0-镂空

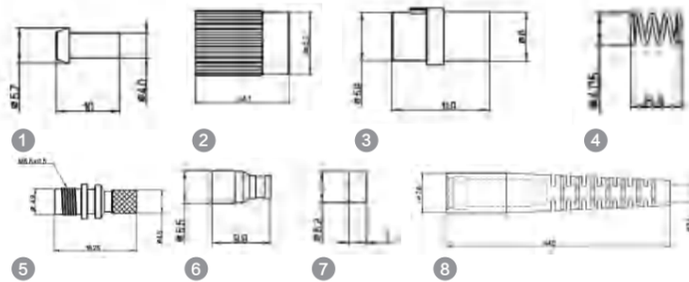
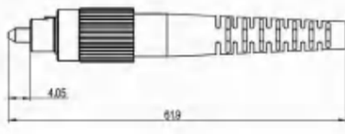
FC/APC/3.0-镂空



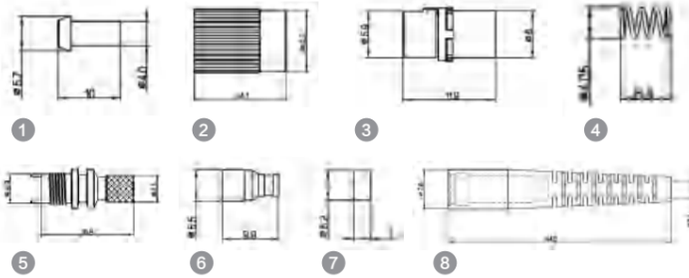
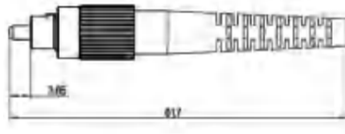
FC/PC皮线-实尾

FC/APC皮线-镂空尾

FC APC 3.0



FC PC 3.0

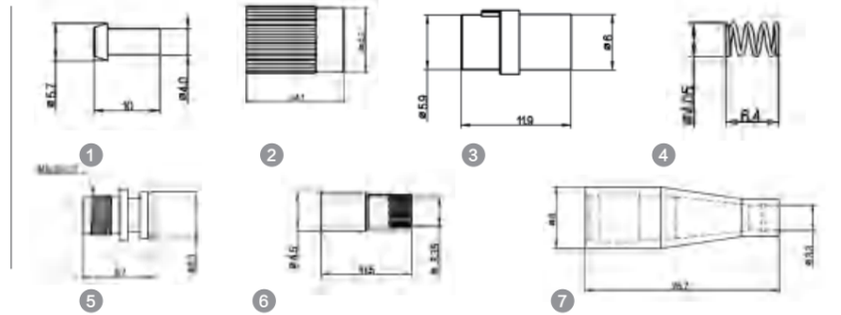
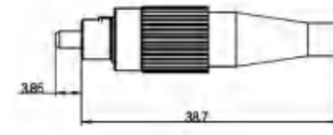


部件名称	材质
防尘帽	PE
外螺	Cu/Zinc
内螺	Cu/Zinc
弹簧	SUS
止动器	Cu/Zinc
铝套	AL
铜圈	Cu
尾套	TPV

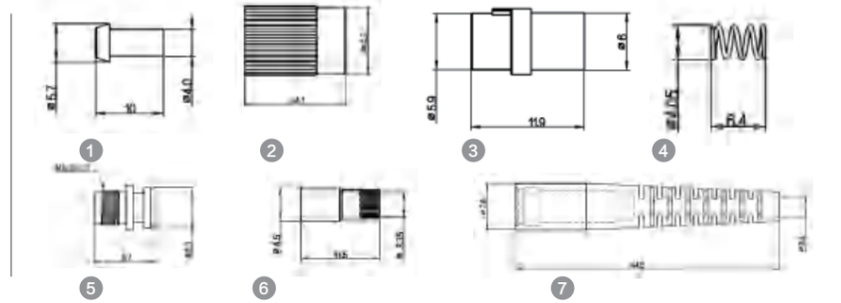
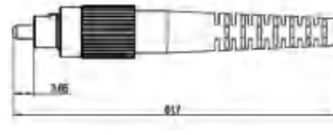
特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

参考规范	
IEC	IEC61754-13
YDT	YDT 1272.4-2007

FC/PC皮线-实尾



FC/PC皮线-镂空尾



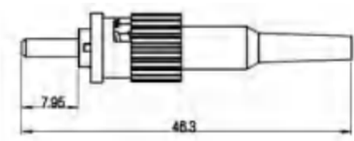
部件名称	材质
防尘帽	PE
外螺	Cu/Zinc
内螺	Cu/Zinc
弹簧	SUS
止动器	PEI
铝套	AL
尾套	PVC/TPV

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

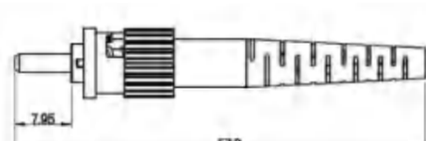
参考规范	
IEC	IEC61754-13
YDT	YDT 1272.4-2007

ST

光纤连接器散件

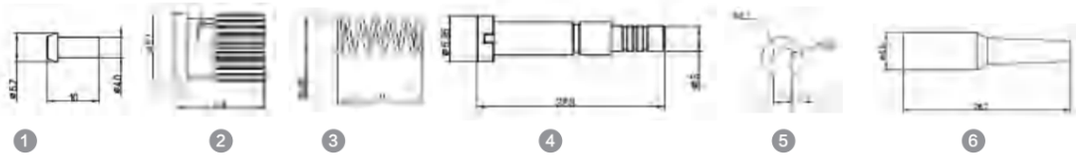


ST 0.9

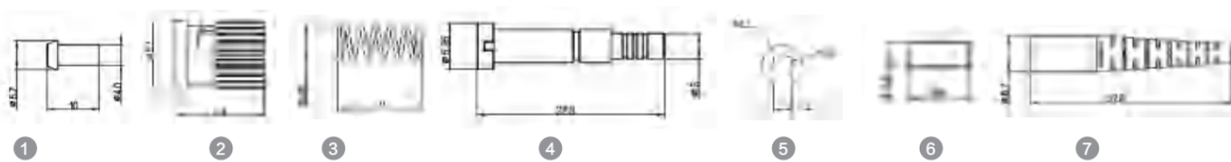


ST 2.0

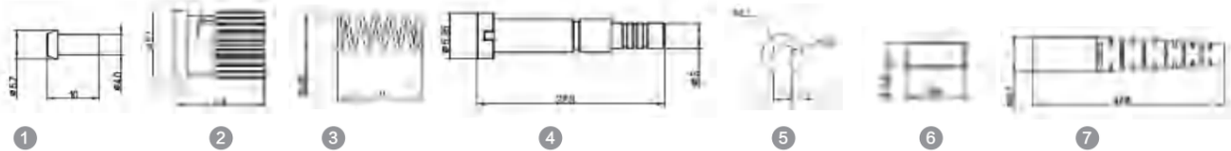
ST 0.9



ST 2.0

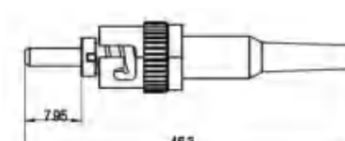


ST 3.0

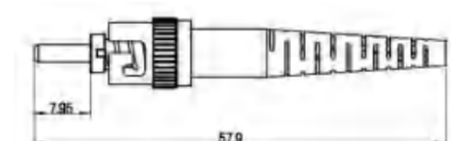


部件名称	材质
防尘帽	PE
外壳	Zinc
弹簧	SUS
尾柄	Zinc
卡环	锰钢
铝套	AL
尾套	PVC/TPV

特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0

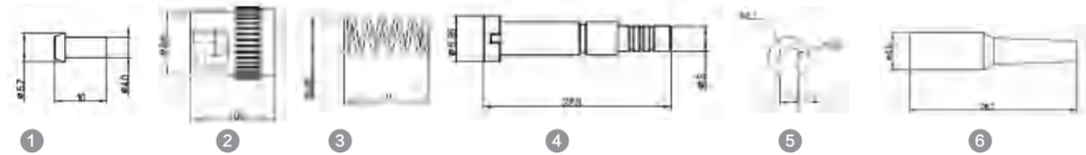


ST 0.9

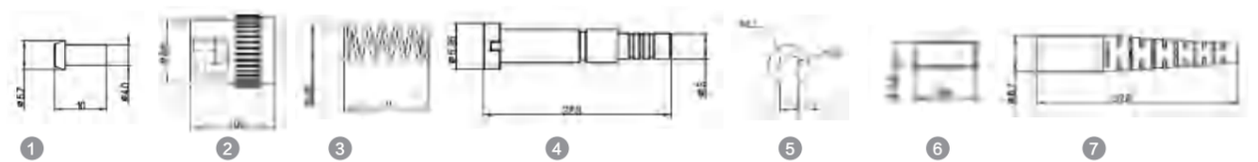


ST 2.0

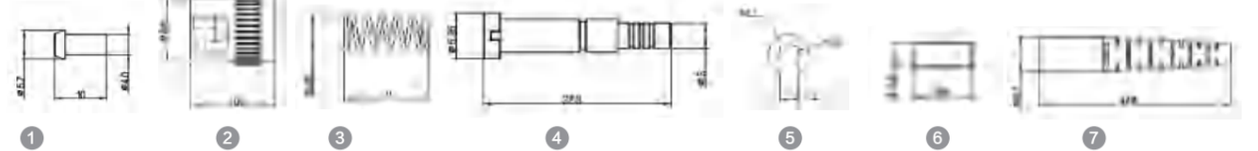
ST 0.9



ST 2.0



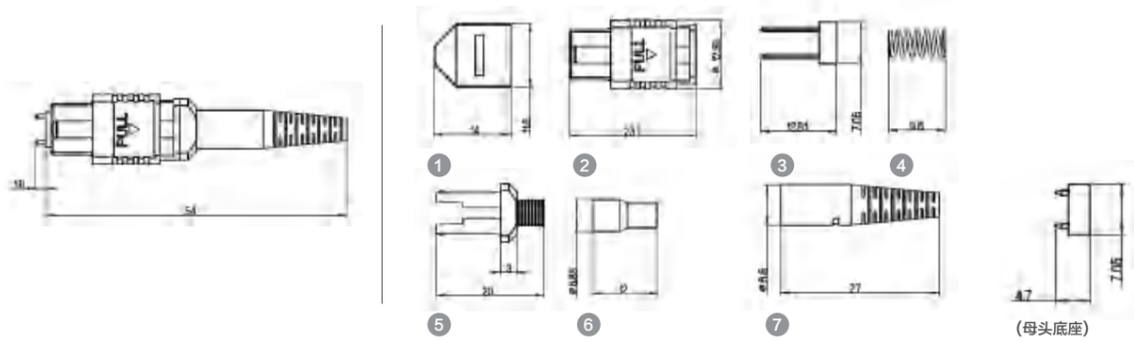
ST 3.0



部件名称	材质	特性	
防尘帽	PE	阻燃	UL94_V0
外壳	Zinc	温度	120°C
弹簧	SUS	环境	-40°C~85°C
尾柄	Zinc	环保	RoHS2.0
卡环	锰钢		
铝套	AL		
尾套	PVC/TPV		

MPO

光纤连接器散件

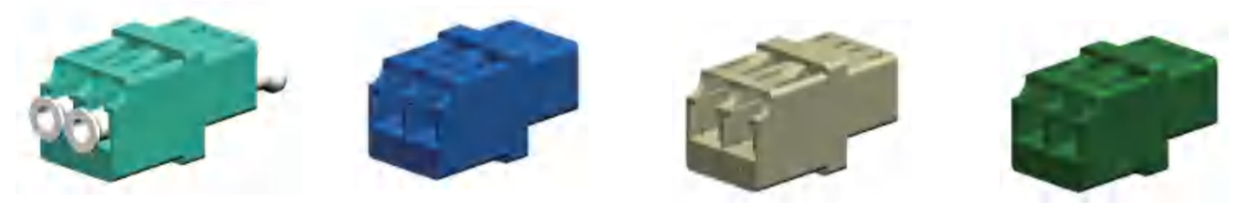


规格型号	主体颜色	特性		参考规范	
PC	黄色	阻燃	UL94_V0	IEC	IEC61754-7
APC	绿色	温度	120°C	YDT	YDT 1272.5-2009
MM	米色	环境	-40°C~85°C		
OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
OM4	玫红色				
OM5	青绿色				

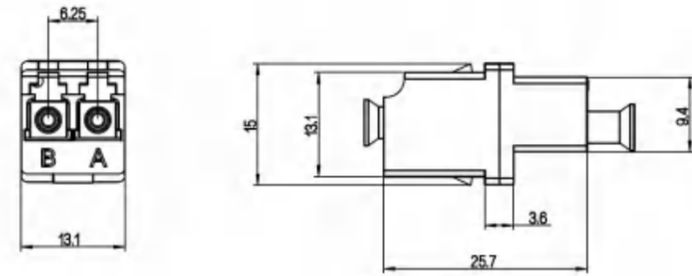
ADAPTER SERIES

适配器系列

LC 适配器



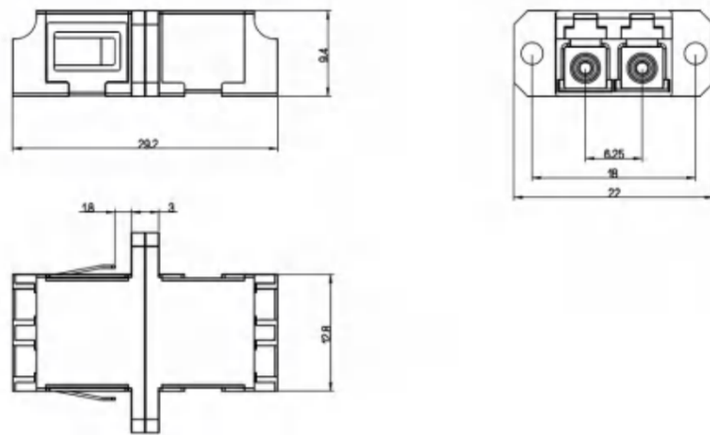
LC双工适配器-高低型



规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM-OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		



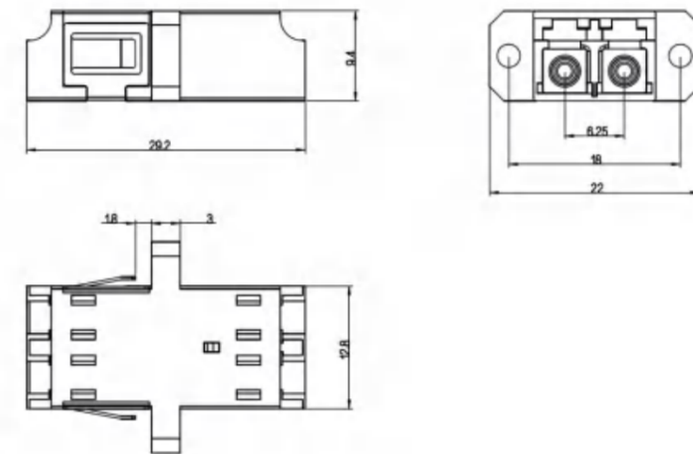
LC双工适配器-SC型



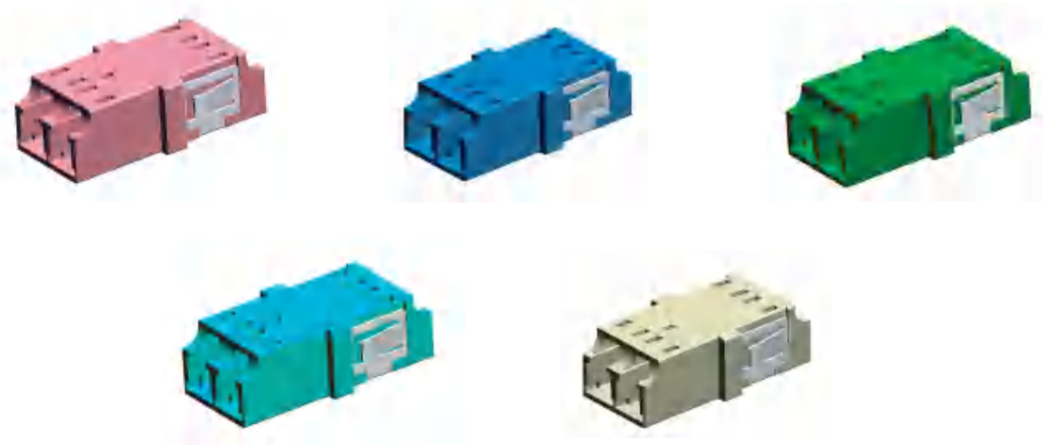
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM-OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		



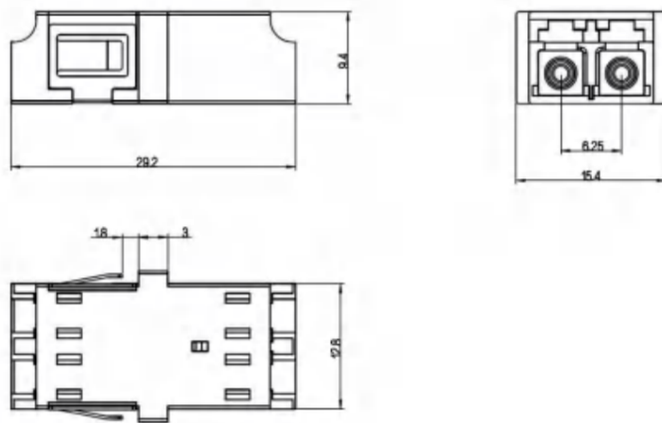
LC双工适配器-SC型



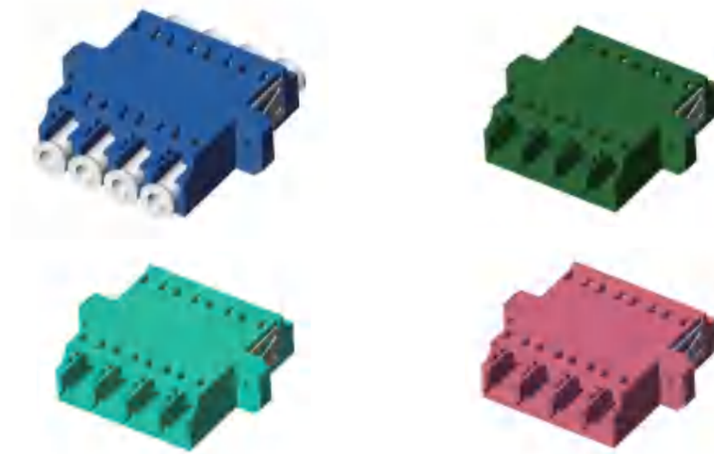
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM-OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		



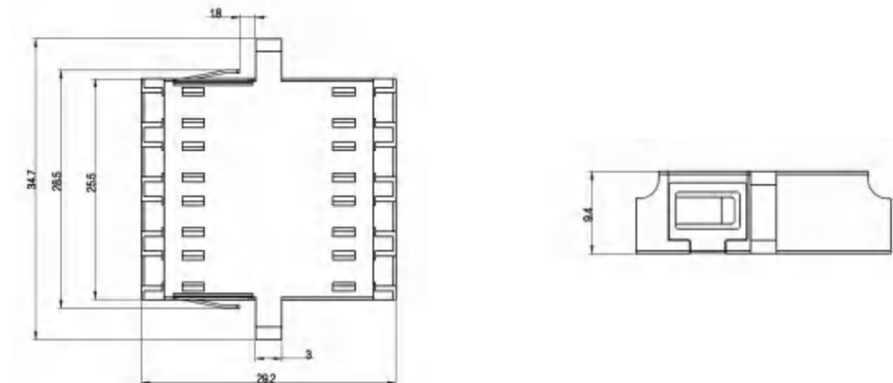
LC双工适配器-SC型



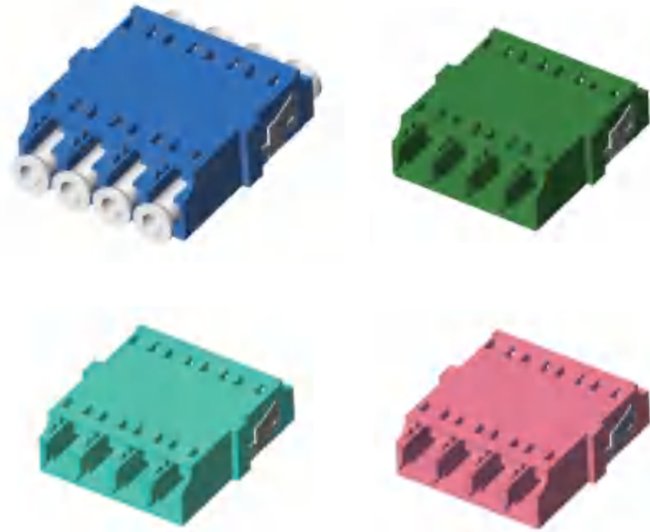
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM-OM3	水蓝	环保	RoHS2.0		
MM-OM4	玫瑰红				



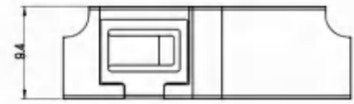
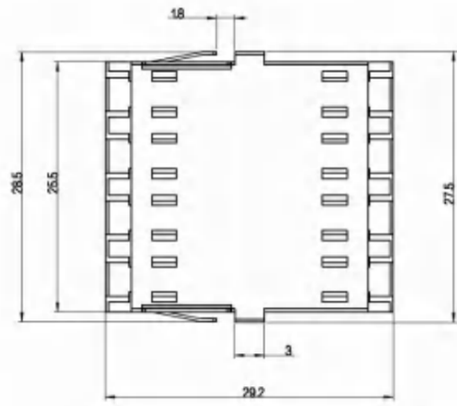
LC四联适配器-有耳



规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM-OM3	水蓝	环保	RoHS2.0		
MM-OM4	玫瑰红				



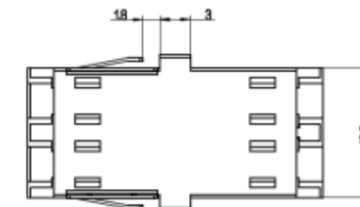
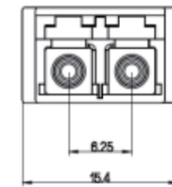
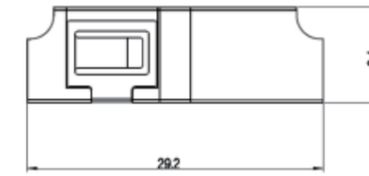
LC四联适配器-无耳



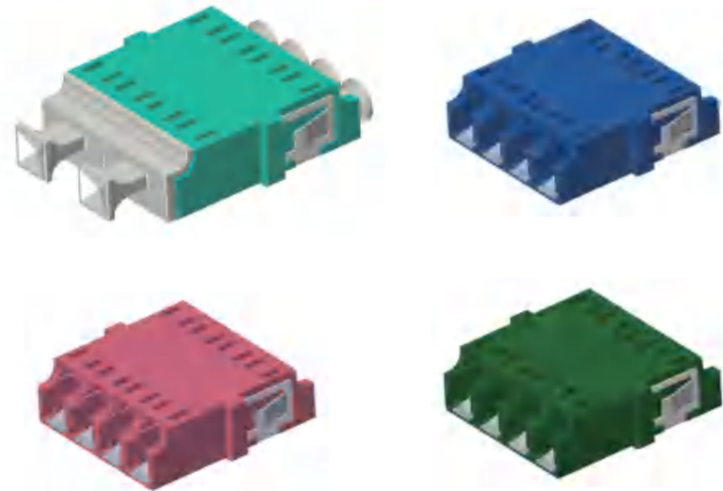
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM-OM3	水蓝	环保	RoHS2.0		
MM-OM4	玫瑰红				



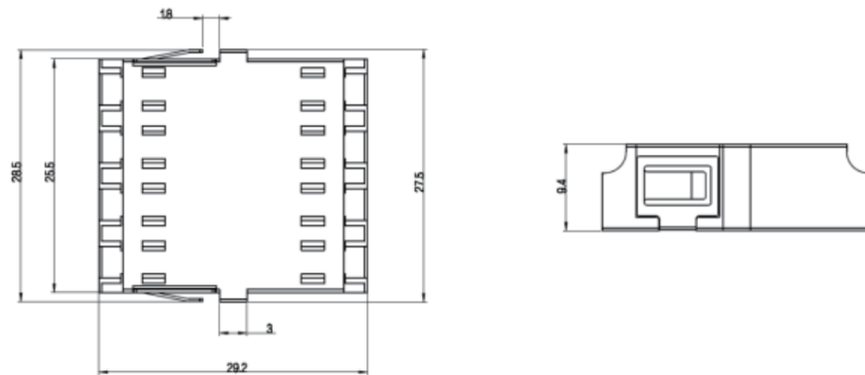
LC双工适配器-遮光型



规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>200次
MM-OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
MM-OM4	玫红色				

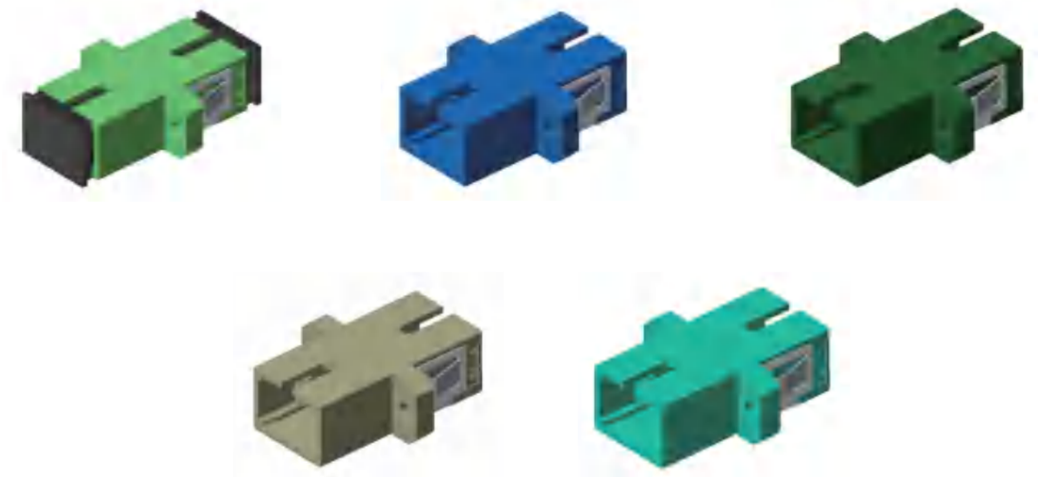


LC四联适配器-遮光型

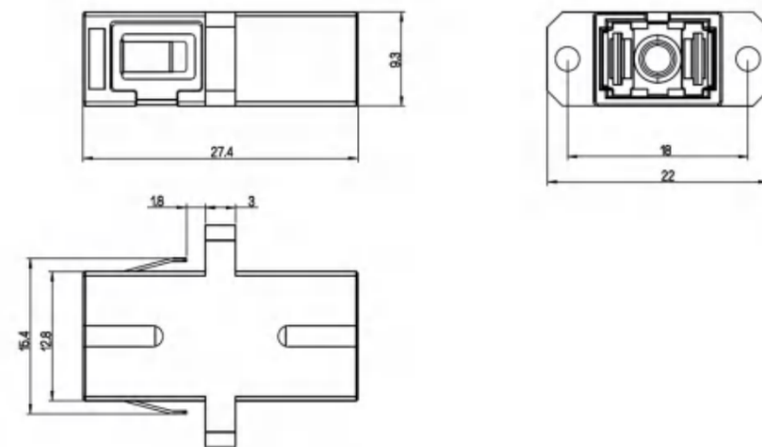


规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
MM	米色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>200次
MM-OM3	水蓝色	环保	RoHS2.0		
MM-OM4	玫红色				

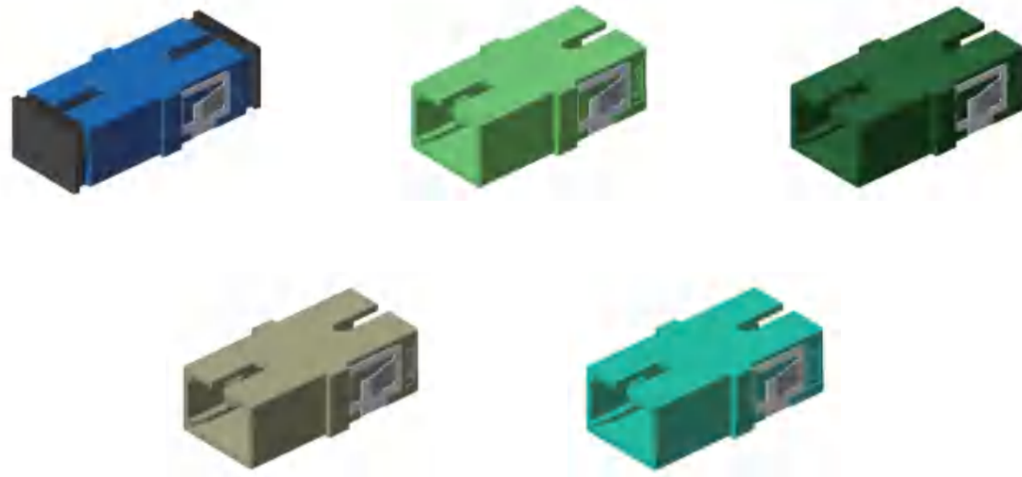
SC 适配器



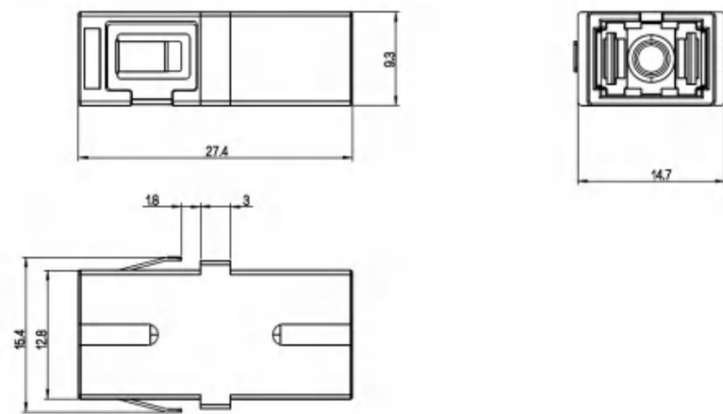
SC单工适配器



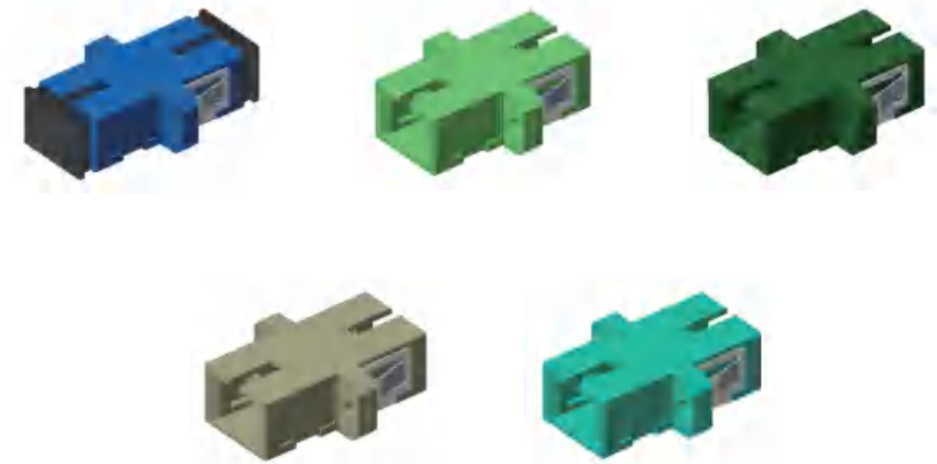
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
SM-APC	深绿色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM	米色	环保	RoHS2.0		
MM-OM3	水蓝色				



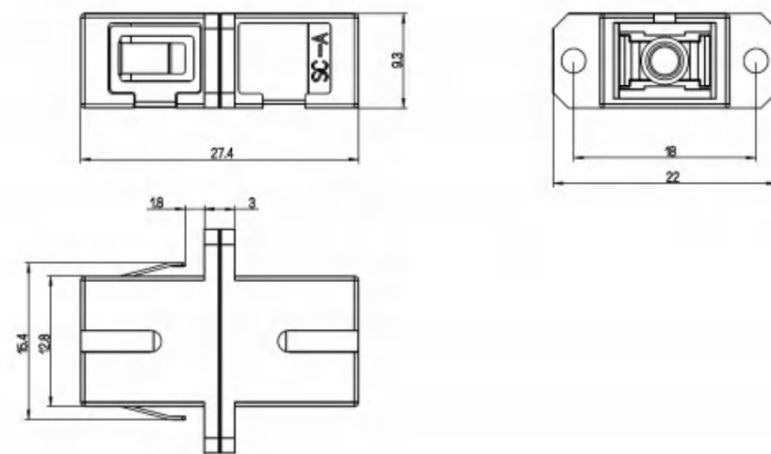
SC单工适配器



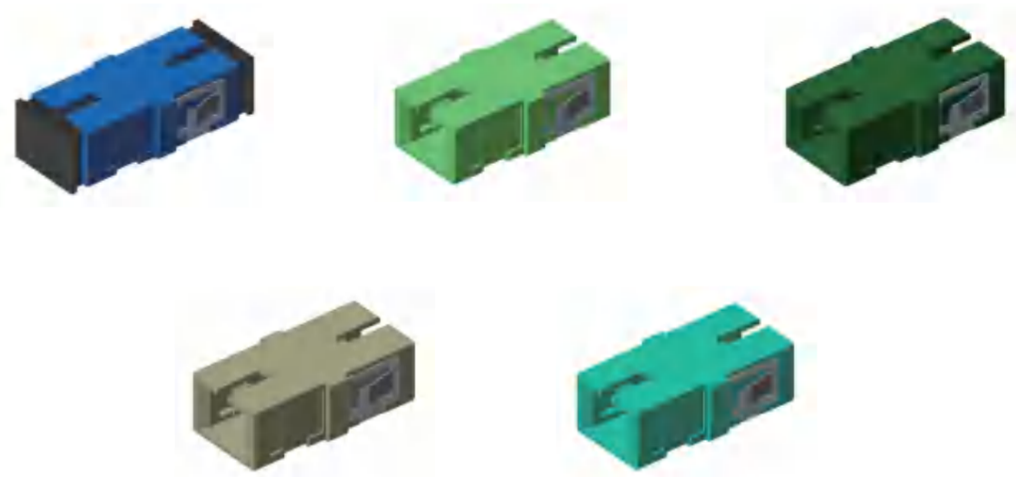
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
SM-APC	深绿色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM	米色	环保	RoHS2.0		
MM-OM3	水蓝色				



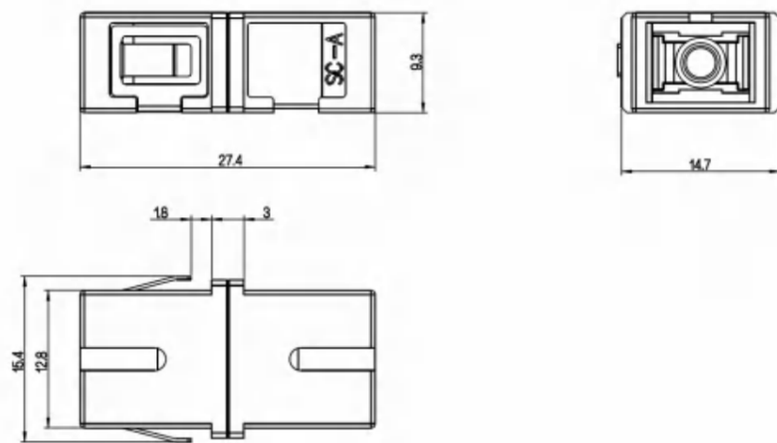
SC单工适配器



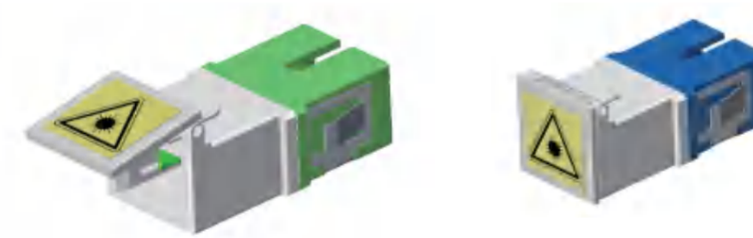
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
SM-APC	深绿色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM	米色	环保	RoHS2.0		
MM-OM3	水蓝色				



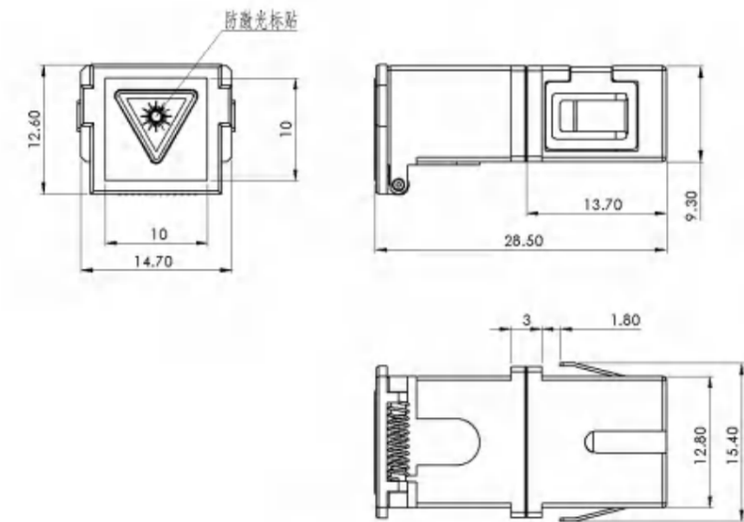
SC单工适配器



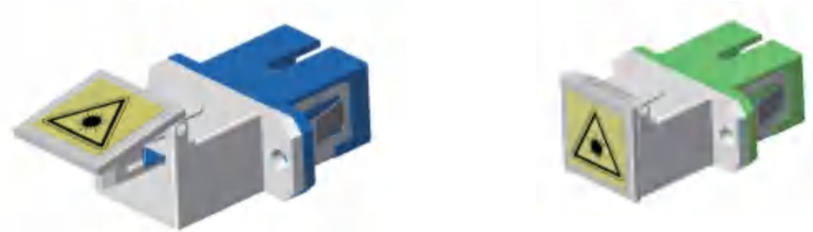
规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
SM-APC	深绿色	环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
MM	米色	环保	RoHS2.0		
MM-OM3	水蓝色				



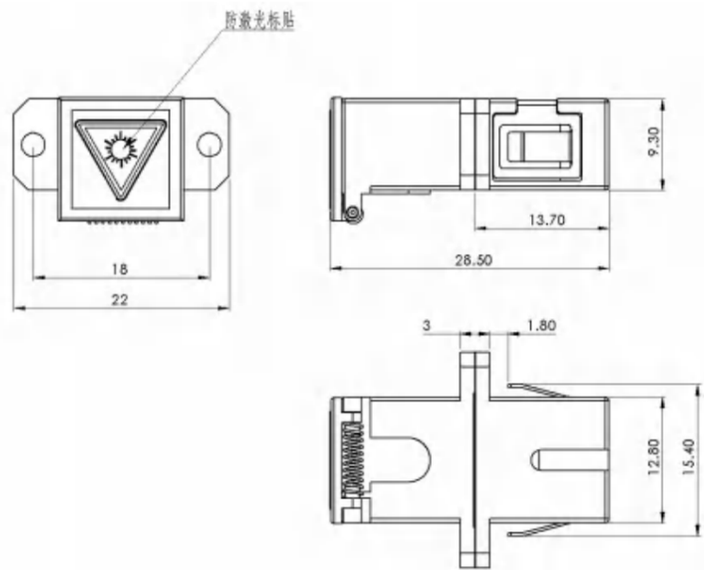
SC单工适配器-翻盖式



规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
		环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
		环保	RoHS2.0		



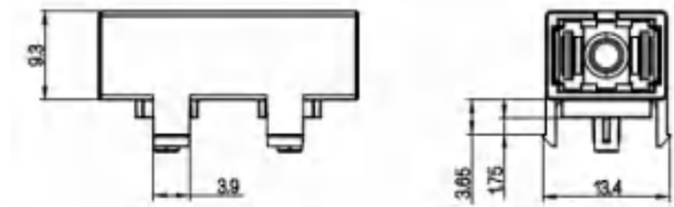
SC单工适配器-翻盖式



规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
		环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
		环保	RoHS2.0		



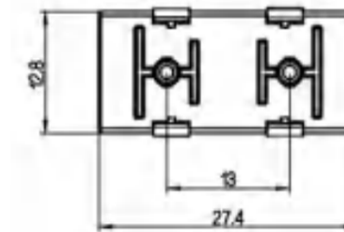
SC适配器-带脚式



防尘帽可选:

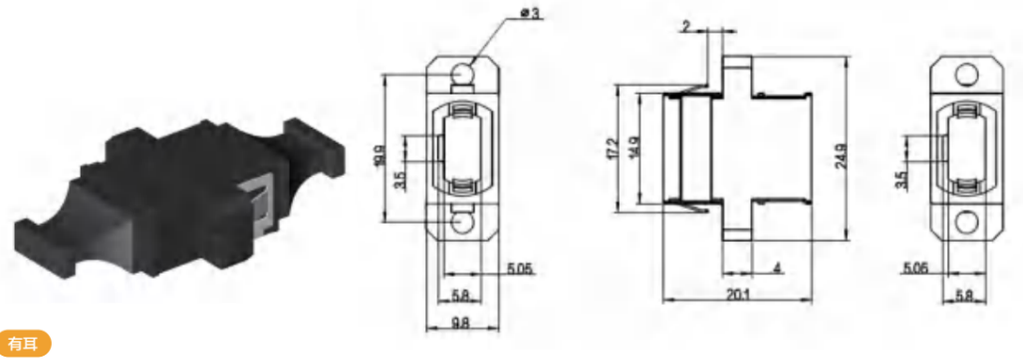


短柄
长柄

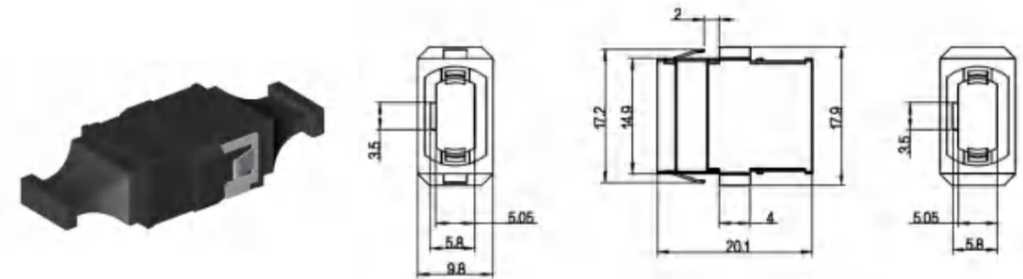


规格型号	主体颜色	特性		插损	
SM-PC	蓝色	阻燃	UL94_V0	插损	<0.2dB
SM-APC	绿色	温度	120°C	重复性	<0.1dB
		环境	-40°C~85°C	插拔次数	>500次
		环保	RoHS2.0		

MPO 适配器



有耳

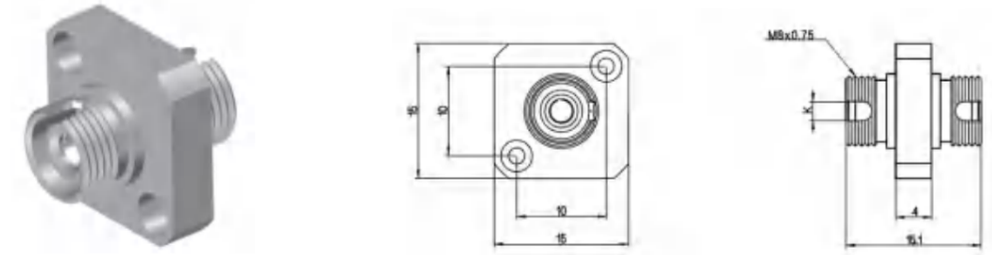


无耳

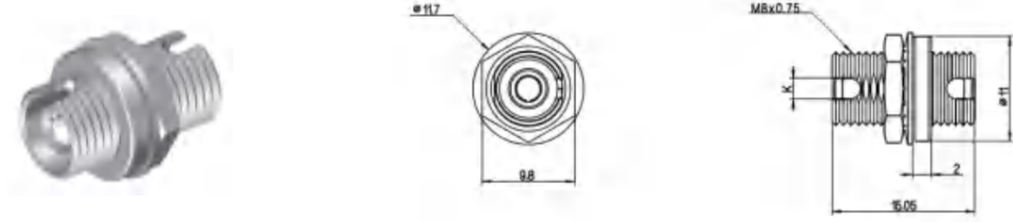
规格型号	主体颜色	特性		插损	
有耳-对角K位	黑色	阻燃	UL94_V0	拉力	70N
无耳-对角K位	黑色	温度	120°C	插拔次数	>500次
有耳-对齐K位	黑色	环境	-40°C~85°C		
无耳-对齐K位	黑色	环保	RoHS2.0		

FC/ST 适配器

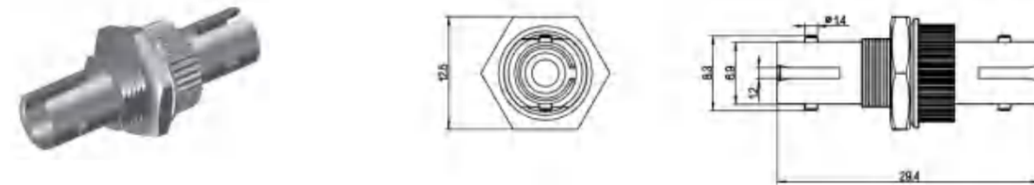
FC-方型适配器



FC-圆形适配器



ST-六边形适配器



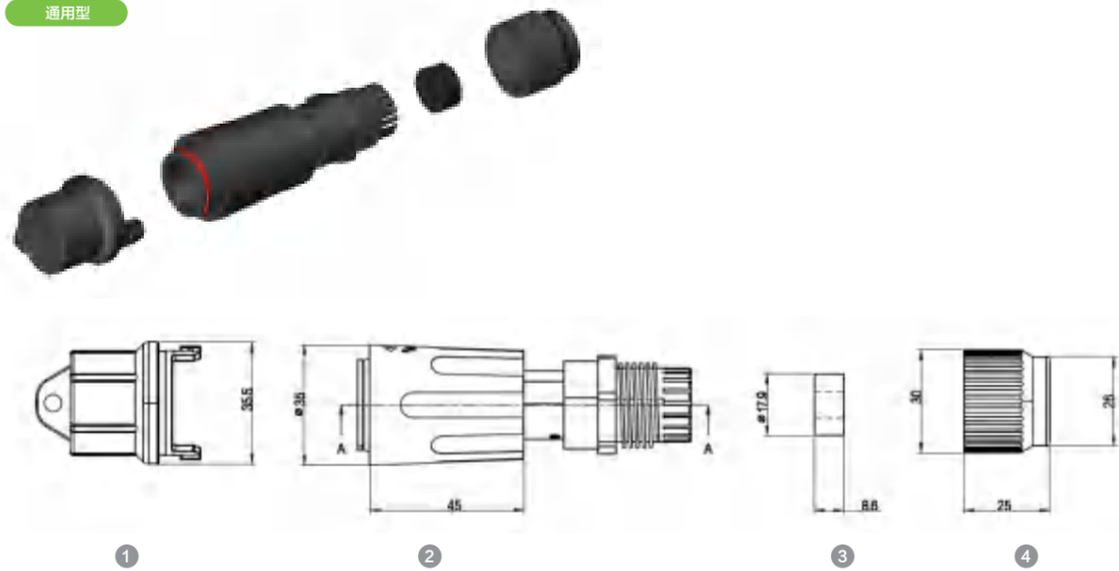
规格型号	主体颜色	特性		K尺寸		插损	
FC-方型	金属	阻燃	UL94_V0	宽键	2.15mm	插损	<0.2dB
FC-圆形	金属	温度	120°C	窄键	2.05mm	重复性	<0.1dB
ST	金属	环境	-40°C~85°C			插拔次数	>500次
		环保	RoHS2.0				

WATERPROOF SERIES

防水系列

FULLEX

通用型



DLC型



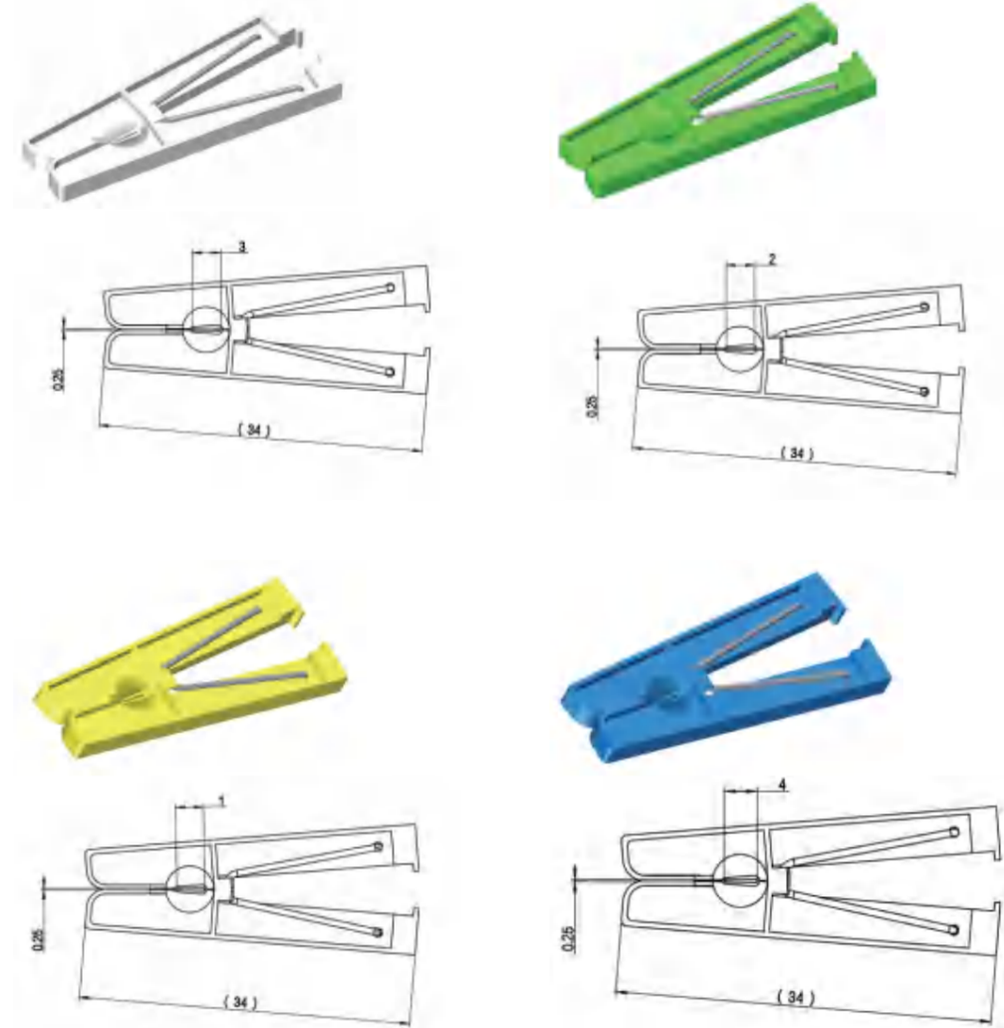
特性	
阻燃	UL94_V0
温度	120°C
环境	-40°C~85°C
环保	RoHS2.0
防水	IP67

应用	
通用型	3.0mm~7.5mm 光缆
DLC型	5.0mm 光缆

PARALLEL CLAMP SERIES

并线夹系列

MPO并线夹



规格型号	主体颜色	应用
12芯	白色	12芯带状光纤点胶
8芯	绿色	8芯带状光纤点胶
4芯	黄色	8芯带状光纤点胶
16芯	蓝色	16芯带状光纤点胶

CUSTOM CONNECTORS

定制连接器

LC穿墙方案



LC Pushable连接器-可拆卸款



LC Pushable连接器-固定式

SC穿墙方案



SC Pushable连接器-分体式



SC Pushable连接器-压接款



SC Pushable 连接器-免压接式



SC Pushable连接器-固定式

- 1.可根据客户功能要求/应用场景进行连接器定制
- 2.定制连接器受技术保密和专利保护

SERVICES

服务

● 连接器预组装

嘉威能提供
更专业的组装方法；更高效的组装设备；及更精密的检验手段。
为客户提供优质的预组装连接器



LC系列



SC系列



FC系列



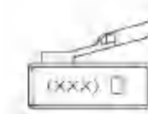
ST系列

● Logo定制

嘉威能提供模具镶刻、丝印和镭射等各种方式为客户打造自己的logo



SC适配器镶刻logo



LC外壳镭射



SC外壳丝印