CSM_XS5_DS_C_12_3

可减少安装工作量的圆型防水 Smartclick 接 插件

- •一种最新开发的锁定装置,可兼容圆形M12接插件。
- 只需简单插入接插件,然后转动大约 1/8 圈即可锁定。
- 听到清脆咔哒声即表示锁住。
- 特有与M12同等保护等级 (IP67)。
- 已计划全线型号。
- 带电缆的接插件是获得 UL 标准认证的产品。



详情请参见第22页上的"注意事项"。



额定规格

	T
额定电流	4A
额定电压	DC250V
接触电阻(接插件)	40mΩ以下 (20mV 以下, 100mA以下)
绝缘电阻	1,000MΩ以上 (DC500V时)
绝缘强度 (接插件)	AC1,500V 1min (漏电流: 1mA以下)
保护结构	IP67 (IEC60529)
耐插拔	50次以上
锁定强度	拉张: 100N/15s, 旋转: 1N·m/15s
电缆保持力	100N/15s (电缆半径为6mm) *1
锁操作力	0.1N·m~0.25N·m
使用湿度范围	20~85%RH
使用环境温度范围*1	−25~70°C

***1.** 仅限XS5C/G (IDC型)。

*2. 详细请参见产品规格。

材质和处理

项目	型号	XS5F/H/W	XS5R	XS5M/P	XS5C/G (压接型、焊接型)	XS5C/G (螺钉接线型)	XS5C/G (IDC型)
接点	材质	磷青铜	磷青铜或黄铜	磷青铜	黄铜	磷青铜或黄铜	磷青铜
按从	处理	镍底镀金0.4-μm					镍底镀金0.15μm
固定部		镀镍锌合金					
固定部(锁)*	SUS					
端子块		PBT树脂 (UL94V-0)					
O环		橡胶					
注塑/罩盖	i.	软PBT (UL94V-0)		_	PBT树脂 (UL94V-0)		
	不易燃、机器人 电缆	UL AWM2464 CL3 ф6 AWG20(0.5mm²) 配置: 0.08mm/110根			-	_	
电缆	防油聚氨酯电缆	0.12mm/45根 0.12mm/45根			-	_	
	防溅电缆	\$\\ \phi 6.6 AWG20 (0.5mm²) 配置: 0.08mm/110根			-	_	
密封树脂	1	-	_	环氧树脂 (UL94V-0)		_	
电源线		-	_	UL1007 AWG20		_	

^{*} 仅限插头。

接点配置图(接合面一侧)

项目	极数	4极
DC用	口接点侧	
БСЩ	测量接点侧	\$\frac{\omega^2}{1}\$

连接组合

欧姆龙型号		Smartclick 插头接插件 XS5H、XS5G、XS5W(插头侧), XS5R(插头侧),XS5M	M12 插头式接插件 XS2H, XS2G, XS2W (插头侧), XS2R (插头侧), XS2M	
Smartclick 插座接插件	XS5F, XS5C, XS5W (插座侧), XS5R (插座侧), XS5P	©	О	
M12 插座接插件	XS2F, XS2C, XS2W (插座侧)、 XS2R (插座侧), XS2P	О	О	

Smartclick 是欧姆龙公司的注册商标。

^{● :} 扭转连接。○ : 螺钉连接。**注:** XS□M和XS□P无法接合。



XS5W 连接到电缆的接插件、插座和电缆两端的插头

● 不易燃、机器人电缆

XS5W-D42□-□81-F XS5W-D42□-□81-P

● 防油聚氨酯电缆

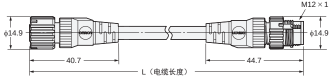
XS5W-D421-□81-SA

● 防溅电缆

外形尺寸

(单位: mm)

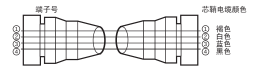
直线型/直线型



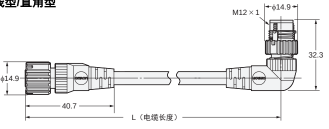
直角型/直角型



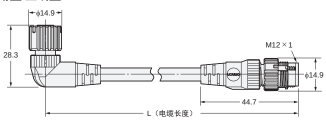
配线图 (4芯型)



直线型/直角型



直角型/直线型



注: 防油 (聚氨酯) 电缆产品 (型号XS5W-D42□-□81-P)、防溅电缆产品 (型号XS5W-D421-□81-SA) 的罩盖为黑色、不易燃、机器人电缆产品 (型号XS5W-D42□-□81-SA) F) 的罩盖为暖灰色。

OMRON



使用此型号图例来将产品与其它型号区分。 订货时, 使用种类表里的型号。

1. 类型

W: 带电缆接插件、插座/插头两侧接插件

2. 接合部形状

D: DC

3. 接插件极数

4: 4极

4. 接点电镀规格

2: 镀金0.4-μm

5. 电缆引出方向

1: 直线型/直线型

2: 直角型/直角型

3: 直线型(插座)/直角型(插头)

4: 直角型 (插座)/直线型 (插头)

6. 电缆长度

 $C:\ 1m\quad D:\ 2m\quad E:\ 3m$

 $G:\ 5m\ J:\ 10m$

7. 连接

8: ① 褐色, ② 白色, ③ 蓝色, ④ 黑色 (圈内的 数字为端子编号)

8. 单侧接插件/两侧接插件

1:两侧接插件

9. 电缆规格

F: 不易燃、机器人电缆

P: 防油聚氨酯电缆

SA: 防溅电缆

电缆规格	电缆长度L	电缆外径	直线型/直线型	直角型/直角型	最小包装	UL
电视观馆	(m)	(mm)	型	号	取小巴衣	OL
	1		XS5W-D421-C81-F	_	10	
	2		XS5W-D421-D81-F	XS5W-D422-D81-F		
下易燃、 机器人电缆	3		XS5W-D421-E81-F	_	5	是
	5	10	XS5W-D421-G81-F	XS5W-D422-G81-F		
	10	ф6	XS5W-D421-J81-F	_	1	
	2		XS5W-D421-D81-P	_	5	
防油聚氨酯电缆	5		XS5W-D421-G81-P	_	3	_
	10		XS5W-D421-J81-P	_	1	
Ally 17 (17)	2	46.6	XS5W-D421-D81-SA	_	5	
防溅电缆	5	φ6.6	XS5W-D421-G81-SA	_	3	_

电缆规格	电缆长度L	电缆外径	直线型(插座)/直角型(插头)	直角型(插座)/直线型(插头)	最小包装	UL
电规观馆	(m)	(mm)	型	[号	取小巴衣	
不易燃、 机器人电缆	2	φ6	XS5W-D423-D81-F	XS5W-D424-D81-F	5	是
个勿然、 机奋八电规	5	ΨΟ	XS5W-D423-G81-F	XS5W-D424-G81-F	3	疋

XS5F 连接到电缆的接插件、单侧插座

Smartclick

● 不易燃、机器人电缆

● 防油聚氨酯电缆

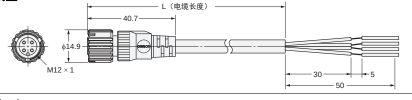
● 防溅电缆

XS5F-D42□-□80-F XS5F-D42□-□80-P

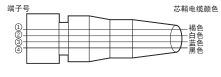
XS5F-D421-□80-SA

外形尺寸 (单位: mm)





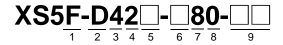
配线图 (4芯型)



直角型 L (电缆长度) 25.3 M12×1

注: 防油 (聚氨酯) 电缆产品 (型号XS5F-D42□-□80-P)、 防溅电缆产品 (型号XS5F-D421-□80-SA) 的罩盖为黑色、 不易燃、 机器人电缆产品 (型号XS5F-D42□-□80-F) 的置盖为暖灰色。

型号图例



使用此型号图例来将产品与其它型号区分。 订货时, 使用种类表里的型号。

1. 类型

F: 带电缆接插件, 单侧插头

2. 接合部形状

D: DC

3. 接插件极数

4: 4极

4. 接点电镀规格

2: 镀金0.4-μm

5. 电缆引出方向

1: 直线型

2: 直角型

6. 电缆长度

C: 1m D: 2m E: 3m

G: 5m J: 10m

7. 连接

8: ① 褐色, ② 白色, ③ 蓝色,

④ 黑色 (圈内的数字为端子号)

8. 单侧接插件/两侧接插件

0: 单侧

9. 电缆规格

F: 不易燃、 机器人电缆

P: 防油聚氨酯电缆

SA: 防溅电缆

다 Mk to to	中坐下中 (…)	电缆外径	直线型接插件	直角接插件	= 小石井	UL
电缆规格	电缆长度L (m)	(mm)	型	 号	- 最小包装	OL
	1		XS5F-D421-C80-F	XS5F-D422-C80-F	10	
	2		XS5F-D421-D80-F	XS5F-D422-D80-F		
不易燃、 机器人电缆	3		XS5F-D421-E80-F	XS5F-D422-E80-F	5	是
	5		XS5F-D421-G80-F	XS5F-D422-G80-F		
	10	ф6	XS5F-D421-J80-F	XS5F-D422-J80-F	1	
	2	†	XS5F-D421-D80-P	XS5F-D422-D80-P	_	
防油聚氨酯电缆	5		XS5F-D421-G80-P	XS5F-D422-G80-P	5	_
	10		XS5F-D421-J80-P	XS5F-D422-J80-P	1	
The NTD Lie Alla	2	46.6	XS5F-D421-D80-SA		_	
防溅电缆	5	φ6.6	XS5F-D421-G80-SA	_	5	_

XS5H 连接到电缆的接插件、单侧插头

Smartclick

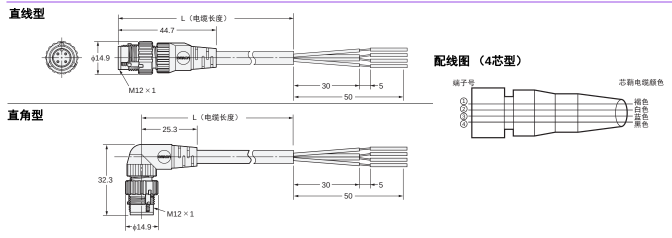
● 不易燃、机器人电缆

● 防油聚氨酯电缆

● 防溅电缆

XS5H-D42□-□80-F XS5H-D42□-□80-P XS5H-D421-□80-SA

外形尺寸 (单位: mm)



注: 防油 (聚氨酯) 电缆产品 (型号XS5H-D42□-□80-P)、 防溅电缆产品 (型号XS5H-D42□-□80-SA) 的罩盖为黑色、 不易燃、 机器人电缆产品 (型号XS5H-D42□-□80-F) 的罩盖为暖灰色。

型号图例



使用此型号图例来将产品与其它型号区分。 订货时, 使用种类表里的型号。

1. 类型

H: 带电缆接插件、单侧插头接插件

2. 接合部形状

D: DC

3. 接插件极数

4:4极

4. 接点电镀规格

2: 镀金0.4-μm

5. 电缆引出方向

1: 直线型

2: 直角型

6. 电缆长度

A: 0.3m C: 1mD: 2m

G: 5m

7. 连接

8: ① 褐色, ② 白色, ③ 蓝色,

④ 黑色 (圈内的数字为端子号)

8. 单侧接插件/两侧接插件

0: 单侧

9. 电缆规格

F: 不易燃、机器人电缆

P: 防油聚氨酯电缆

SA: 防溅电缆

种类

电缆规格	中继人庄! (***)	电缆外径	直线型接插件	直角接插件	最小包装	UL
电级观性	电缆长度L (m)	(mm)	型	号	取小巴衣	OL
	0.3		XS5H-D421-A80-F	XS5H-D422-A80-F	10	
T 目 M4 - 10 B L 由 M8	1	1	XS5H-D421-C80-F	XS5H-D422-C80-F	10	- 是
不易燃、 机器人电缆	2		XS5H-D421-D80-F	XS5H-D422-D80-F	5	
	5	ф6	XS5H-D421-G80-F	XS5H-D422-G80-F	3	
	0.3	1	XS5H-D421-A80-P	XS5H-D422-A80-P	10	
防油聚氨酯电缆	2	_	XS5H-D421-D80-P	XS5H-D422-D80-P	5	_
	5	1	XS5H-D421-G80-P	XS5H-D422-G80-P	3	
Why at 400 450	0.3	φ6.6	XS5H-D421-A80-SA		10	
防溅电缆	1	ψυ.υ	XS5H-D421-C80-SA	_	10	_

6

XS5G 组合式接插件插头

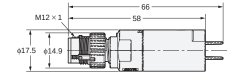
Smartclick

外形尺寸 (单位: mm)

XS5G-D418 (IDC型) 直线型接插件

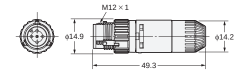






XS5G-D4C□(压接型) XS5G-D42□(焊接型) 直线型接插件

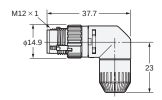




XS5G-D42□ (焊接型) 直角接插件



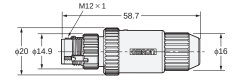




XS5G-D□S□(螺钉连接型接插件,适用电缆外径: 7或8mm) 直线型接插件



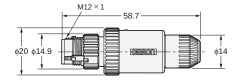




XS5G-D□S□(螺丝接插件,适用电缆外径: 3,4或6mm) 直线型接插件



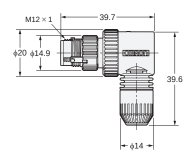




XS5G-D□S□(螺钉连接型接插件) 直角接插件







in se.	连接	年四本機士(7 / · · ·)	### 8# 8# 8# 8# 8	48444	直线型接插件	直角接插件	= 1.6 **
极数	方式	适用电缆直径 (mm)	芯线导体尺寸 (mm²)	适用外壳材质 -	型	[号	最小包装
	IDC型	3~8mm	0.14~0.75 *1		XS5G-D418	_	
		6mm (5~6)		1	XS5G-D4C1	_	
	压接型	4mm (4~5)	0.18~0.3 0.5~0.75 * 2		XS5G-D4C3	_	
		3mm (3~4)	0.5 0.75 4.2		XS5G-D4C5	_	
		6mm (5~6)		1	XS5G-D421	XS5G-D422	
4	焊接型	4mm (4~5)	0.5以下	PVC、PE、PUR	XS5G-D423	XS5G-D424	50
4		3mm (3~4)			XS5G-D425	XS5G-D426	
		6mm (5~6)			XS5G-D4S1	XS5G-D4S2	
		4mm (4~5)			XS5G-D4S3	XS5G-D4S4	
	螺钉接线	3mm (3~4)			XS5G-D4S5	XS5G-D4S6	
		8mm (7~8)			XS5G-D4S7	_	
		7mm (6~7)			XS5G-D4S9	_	
		6mm (5~6)	0.18~0.75		XS5G-D5S1	_	
		4mm (4~5)			XS5G-D5S3	_	
5	螺钉接线	3mm (3~4)			XS5G-D5S5	_	1
		8mm (7~8)			XS5G-D5S7	_	
		7mm (6~7)			XS5G-D5S9	_	1

^{*1.} 最小裸线直径: $\phi 0.08 mm$, 芯线包膜外径: $0.7 \sim 2.6 mm$, 芯线包膜材质: PVC、 PE ***2.** 有两种接点。

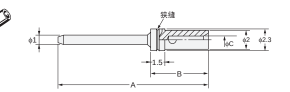
注: 不能将XSSG组装式接插件插头(螺钉连接型),并排接到XS2R/XS5R Y字型连接插头/插座的CN1、 CN2上。 请使用所记载的电缆。如不使用所记载的电缆,可能无法满足您所需要的性能。 如您选用上述以外的电缆,请咨询本公司。

XS5U (压接端子适用于XS5G)

Smartclick

外形尺寸 (单位: mm)

XS5U-312□ 插头端子



外形尺寸

* 必须使用特殊工具进行压接。详情请参见**第17页**。

	适合的芯线尺寸	外形	狭缝		
至っ	(mm²)	Α	В	С	编号
XS5U-3121	0.18~0.3	22.6	6.1	0.8	1
XS5U-3122	0.5~0.75	22.7	6.2	1.3	0

种类

合适的芯线尺寸 (mm²)	型号	最小包装
0.18~0.3	XS5U-3121	100
0.5~0.75	XS5U-3122	100

注: 接受为最小包装倍数的订单。

XS5C 组合式接插件插座

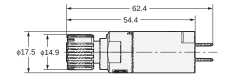
Smartclick

外形尺寸 (单位: mm)

XS5C-D418 (IDC型) 直线型接插件

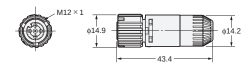






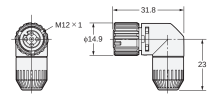
XS5C-D4C□ (压接型) XS5C-D42□ (焊接型) 直线型接插件





XS5C-D4C□ (压接型) XS5C-D42□ (焊接型) 直角接插件

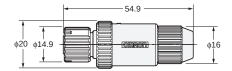




XS5C-D□S□(螺钉连接型接插件,适用电缆外径: 7或8mm) 直线型接插件



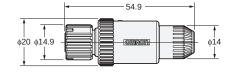




XS5C-D□S□(螺钉连接型接插件,适用电缆外径: 3,4或6mm) 直线型接插件



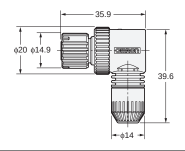




XS5C-D□S□(螺钉连接型接插件) 直角接插件







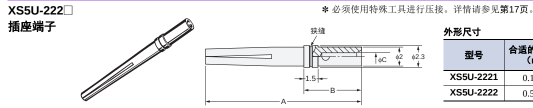
im m.	****	エロナ州ナク ()	###=#==	Z = 1 + 1 =	直线型接插件	直角接插件	■ J. A. SH
极数	连接方式	道用电缆直径 (mm) 芯	芯线导体尺寸 (mm²) 适用外壳材质		西	U 号	最小包装
	IDC型	3~8mm	0.14~0.75 *1		XS5C-D418	_	
		6mm (5~6)			XS5C-D4C1	XS5C-D4C2	
	压接型	4mm (4~5)	0.18~0.3 0.5~0.75 * 2		XS5C-D4C3	XS5C-D4C4	
		3mm (3~4)	0.5 0.75 4-2		XS5C-D4C5	XS5C-D4C6	
		6mm (5~6)			XS5C-D421	XS5C-D422	
4	焊接型	4mm (4~5)	0.5以下	0.5以下 PVC、PE、PUR	XS5C-D423	XS5C-D424	1
4		3mm (3~4)			XS5C-D425	XS5C-D426	
		6mm (5~6)			XS5C-D4S1	XS5C-D4S2	
		4mm (4~5)			XS5C-D4S3	XS5C-D4S4	50
	螺钉接线	3mm (3~4)			XS5C-D4S5	XS5C-D4S6	
		8mm (7~8)			XS5C-D4S7	_	
		7mm (6~7)	0.10 0.75		XS5C-D4S9	_	
		6mm (5~6)	0.18~0.75	0.18~0.75	XS5C-D5S1	_	
		4mm (4~5)			XS5C-D5S3	_	
5	螺钉接线	3mm (3~4)	ļ		XS5C-D5S5	_	
		8mm (7~8)			XS5C-D5S7	_	1
		7mm (6~7)			XS5C-D5S9	_	

^{*1.} 最小裸线直径: \$\phi0.08mm, 芯线包膜外径: 0.7~2.6mm, 芯线包膜材质: PVC、PE *2. 有两种接点。
注:请使用所记载的电缆。如不使用所记载的电缆,可能无法满足您所需要的性能。如您选用上述以外的电缆,请咨询本公司。

XS5U (压接端子适用于xs5c)

Smartclick

外形尺寸 (单位: mm)



外形尺寸					
	合适的芯线尺寸	外形尺寸 (mm)			狭缝
空亏	(mm²)	Α	В	С	编号
XS5U-2221	0.18~0.3	16.7	6.1	0.8	1
XS5U-2222	0.5~0.75	16.8	6.2	1.3	0

种类

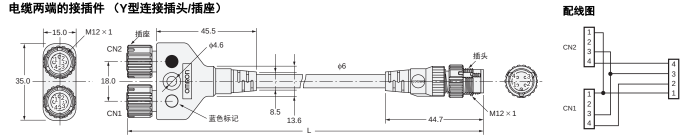
合适的芯线尺寸 (mm²)	型号	最小包装	
0.18~0.3	XS5U-2221	100	
0.5~0.75	XS5U-2222	100	

接受为最小包装倍数的订单。

XS5R Y型连接插头/插座接插件

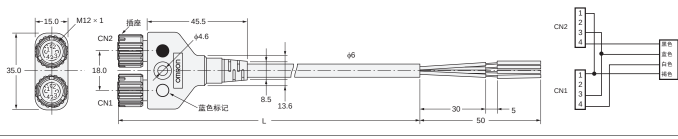
外形尺寸 (单位: mm)



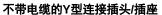


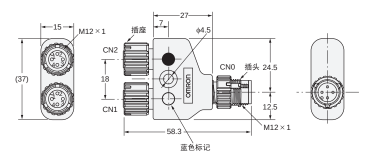
XS5R-D426-□10-F

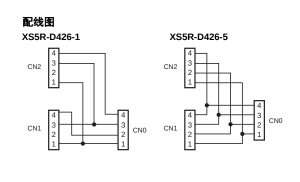
电缆一端的接插件 (Y型连接插座)



XS5R-D426-□







配线图

电缆	接插件	电缆长度 (m)	型号	最小包装
带电缆		0.5	XS5R-D426-B11-F	10
	ME TO MU 46 48 17 M	1	XS5R-D426-C11-F	10
	电缆两端的接插件	2	XS5R-D426-D11-F	_
		3	XS5R-D426-E11-F	
		2	XS5R-D426-D10-F	5
	电缆一端的接插件	5	XS5R-D426-G10-F	

电缆	接插件	电缆长度 (m)	型号	最小包装
了 ##中#	不带电缆 Y型连接插头/插座	_	XS5R-D426-1	10
个审电缆			XS5R-D426-5	10

注1. 有关其它电缆的规格, 请咨询您的欧姆龙代表。 **2.** 带有螺钉连接型接点的 XS2G/XS5G 组合式接插件不能同时连接到 CN1 和 CN2。

XS5P 面板安装插座

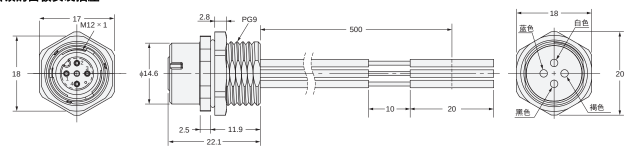
Smartclick



外形尺寸 (单位: mm)

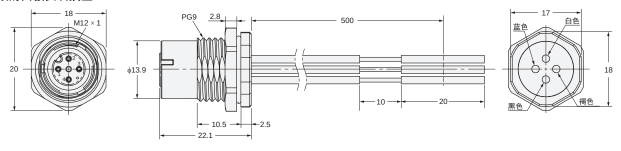
XS5P-D426-5

带后锁的面板安装插座



XS5P-D427-5

带前锁的面板安装插座



面板切割



注1. 前锁和后锁插座的面板切割尺寸相同。 **2.** 接插件旋转不能使用旋转定位。

配线和导线规格

● 配线

端子编号	颜色
1	褐色
2	白色
3	蓝色
4	黑色

● 异线规格

	项目		
	UL1007		
	正常尺寸		
	导线编号	21	
配置	线径	0.18	
	标准外径	1.8	

类型	锁	电缆长度 (m)	型 号	最小包装
井 山 州	后锁	0.5	XS5P-D426-5	10
带电缆	前锁	0.5	XS5P-D427-5	10

XS5M_{面板安装插头}

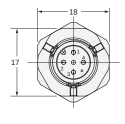
Smartclick

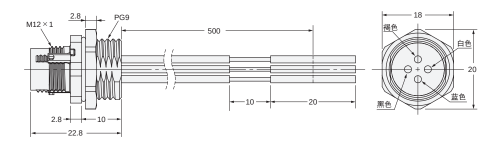


外形尺寸 (单位: mm)

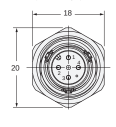
XS5M-D426-5

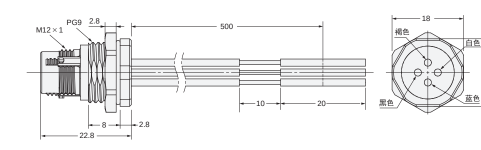
带后锁的面板安装插头





XS5M-D427-5 带前锁的面板安装插头





面板切割



注1. 前锁和后锁插座的面板切割尺寸相同。 2. 接插件旋转不能使用旋转定位。

配线和导线规格

● 配线

~ H0-24	
端子编号	颜色
1	褐色
2	白色
3	蓝色
4	黑色

● 导线规格

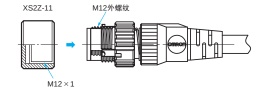
	规格	
	UL1007	
	AWG20	
	导线编号	21
配置	线径	0.18
	标准外径	1.8

类型	锁	电缆长度 (m)	型号	最小包装
带电缆	后锁	0.5	XS5M-D426-5	10
市电缆	前锁	0.5	XS5M-D427-5	10

接插件盖

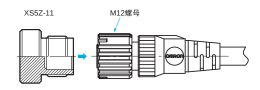






XS5Z-11





防水盖确保IP67。将防水盖安装到接插件 时,请确保使用0.39到0.49N·m之间的扭矩 来拧紧防水盖。

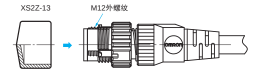
XS5Z-11为Smartclick构造, 因此无需扭矩管 理。

型 号	具小石壮	包装材质	适用接插件	
空亏	最小包装		型号	安装部分
XS2Z-11	50	黄铜镀镍	XS5G/XS5H/XS5M/XS5R/XS5W/XS2G/XS2H/ XS2M/XS2R/XS2W	M12外螺纹
XS5Z-11		PBT	XS5C/XS5F/XS5P/XS5R/XS5W/XW3D	M12螺母

防尘盖

XS2Z-13





XS2Z-15/XS2Z-14





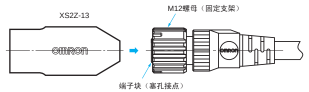


防尘盖用于阻止灰尘,不能确保IP67级保护。 将防尘盖安装到接插件时, 请确保将防尘盖向 接插件上压, 直到接插件完全插入防尘盖。

型 号	最小包装材质	##	适用接插件	
坐写		型号	安装部分	
XS2Z-13	50	LOS Habe state for	XS5G/XS5H/XS5M/XS5R/XS5W/XS2G/XS2H/ XS2M/XS2R	M12外螺纹
XS2Z-14	50	橡胶/黑色	XS5C/XS5F/XS5P/XS5R/XS5W/XS2C/XS2F/	端子块 (塞孔接点)
XS2Z-15			XS2P/XS2R/XS2W/XW3B/XW3D	M12螺母

防溅保护盖 XS2Z-31





防溅保护盖保护接插件免受焊接溅射。 安装时请确保其包住了整个接插件。

型号	材质	适用接插件
XS2Z-31	硅橡胶/黑色	XS5F/XS5H/XS5W/XS2F/ XS2H/XS2W

工具



● 定位器 XY2F-0003



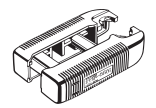
使用压接工具将电缆线芯压接到与XS□C或XS□G压接接插件一起使 用的XS5U或XS2U压接端子上。

- XY2F-0002压接工具使用DMC公司制造的AFM8 (M22520/2-01)。
- 通过附带的螺钉, 将另售的定位器 (XY2F-0003) 固定至压接工具的 定位器导向部。

开启位置的工具 关闭位置的工具 选择器标度盘(设置为6。) XY2F-0002 压接工具 定位器导引 型号 XY2F-0003 XY2F-0002 定位器 XY2F-0003

● 端子块拉拔工具 XY2F-0001

用于在组装式接插件 (XS\C/XS\G, 焊接型/压接型) 的端子块上 安装罩盖,然后在变更接线、修正误接线时,从罩盖上拔下端子块的 场合。

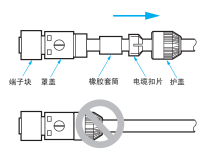


型号 XY2F-0001

拉拔作业步骤

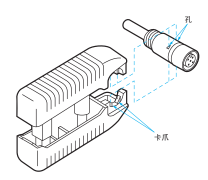
(1) 拆卸零件

• 请将所有罩盖侧零件从护套上拆下。

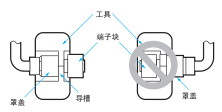


(2) 拉拔端子块

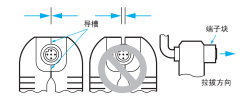
• 请将拉拔工具的卡爪插入护套的孔 (4个) 中。



• 请使端子块朝向拉拔工具的外侧。



• 请在进行按压, 直至拉拔工具的导向部紧贴的状态下, 笔直地拔出 端子块。

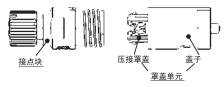


安全注意事项

• 保护结构的性能无法发挥, 因此拆卸同一接插件上的端子块时, 最多可进行3次。

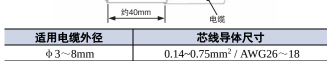
组装作业步骤(组装式接插件XS5C/XS5G IDC型)

(1) 产品准备 (请确认各部件是否齐全)



(2) 电缆末端加工

• 请拔下电缆护套。



(3) 选择防水衬套规格

• 请根据所使用的电缆直径, 选择防水衬套。

《电缆外径: φ3~5mm时》

请在罩盖单元处于收纳状态下使用。



《电缆外径: φ5~8mm时》

请抓住罩盖单元的带突出部的防水衬套的突出部两侧, 向箭头方向拉拔, 然后使用。



※不需要脱下衬套时,请注意不要不小心拉扯突出部,或拉拔带突出部的防水衬套。此外,拔下后的衬套请勿再次插入使用。

(4) 电缆插入

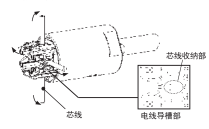
• 请将电缆插入到罩盖单元中



- * 请完全插入,直到电缆无法推进 得更深。
- *图示为电缆外径 \$ 3~5mm。

(5) 接线

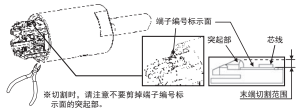
• 请确认压接罩盖的端子编号*****1, 按照端子编号将芯线插入各电线的导槽,并插到底。



- *1. 端子编号 1: 褐色 端子编号 2: 白色 端子编号 3: 蓝色 端子编号 4: 黑色
- **注:** 根据芯线直径不同, 收纳状态有所差异。

(6) 芯线末端加工

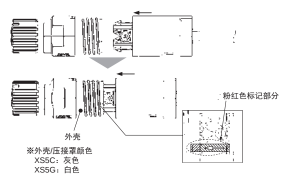
请用钳子等切掉各芯线的末端部。 末端部切割截面以与端子编号 标示面处于同一平面为准。



※切割时,请注意不要剪掉端子编号标示面的突起部。

(7) 组装接点块

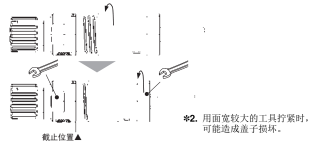
- 请将已经做好芯线末端加工的罩盖单元插入到接点块中。
- •插入位置请参照粉红色标记的位置 (外壳的△标记和压接罩盖的箭头)。箭头的位置在端子编号1的旁边。



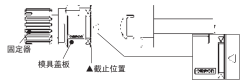
※请在确认外壳和压接罩盖的颜色相同后再插入。

(8) 拧紧盖子

请推入罩盖单元,并用手轻轻将螺丝临时固定,然后用15mm的 扳手*2拧紧盖子。



 随着盖子拧得越来越紧,接点块的模具盖板和盖子之间的间隙会逐渐消失。 间隙完全消失则表示组装和接线作业完成。



- - 2. 拧紧盖子时, 请勿超出截止位置。 否则可能导致盖子损坏。

(9) 最终检查

组装后, 请确认各线之间已经按照规格要求绝缘。

修复作业步骤

拆下罩盖单元

- 解除接线时,请按照与组装时相反的作业步骤(8)→(7)拆下罩盖单元。
 ※压接接线部偶尔可能有芯线残留,此时,请用镊子等将末端部垂直拉起后拔出。此时,请勿直接接触压接接点。
- ※压接罩盖留在外壳侧时, 请拉扯电缆以拔出。如果紧紧抓住压接罩盖拔出,可能使压接罩盖损坏。

电缆拆卸

向与组装作业步骤 (4) 相反的方向拉动电缆,将电缆从罩盖单元中拔出。此时,如果用镊子等将芯线末端先导部轻轻按入压接罩盖中,将更容易拔出电缆。



修复作业

- 重新接线时, 请按照组装作业步骤 (1) ~ (8) 进行组装 (修复作业)。
- ※修复时,请使用相同直径的电缆和相同直径的芯线。此外,修复接线次数最多不可超过10次。
- ※进行修复时,请将接插件上附着的异物和水分完全清除后再作业。此外,请 注意不要让异物和水分进入接线部。如果接线部有异物和水分等,可能引起 短路等。

组装作业步骤(组装式接插件XS5C/XS5G)

(1) 确认接插件与电缆外径

• 接插件的适用电缆外径有5种: Φ3用(Φ3~Φ4mm)、 Φ4用(Φ4~ ϕ 5mm)、 ϕ 6用(ϕ 5 \sim ϕ 6mm)、 ϕ 7用(ϕ 6 \sim ϕ 7mm)、 ϕ 8用(ϕ 7 \sim

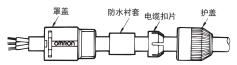
开始组装前, 请先确认接插件的适用电缆外径与所使用的电缆外径 是否匹配。

 Φ6用/Φ7用接插件的防水套筒无纹路, Φ4用/Φ8用接插件的防水套 筒有1条纹路, \$\phi_3用接插件的防水套筒有2条纹路。

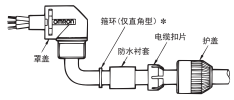
(2) 插入零件

焊接/压接型接插件

直线型接插件



直角接插件

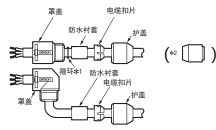


* 螺钉接插件型无需箍环。

• 如上图所示, 请事先将各零件装入进行了终端加工的电缆。

螺钉接插件

请确认各零件已备齐。



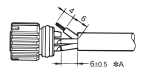
5极型接插件 (XS2C-D5S□和XS2G-D5S□) 随附绝缘盖 与绝缘管。

***1.** \$\phi7\$、 \$\phi8用产品不使用箍环。

***2.** \$7、\$8用防水衬套请按照图示方向插入。

(3) 配线 (电缆终端加工)

焊接型接插件



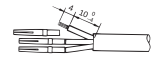
- 请将电缆的保护层剥落长度设为10mm、 芯线的包层剥落长度设为4mm。
- 请先在芯线导体与焊帽终端进行预焊, 然后实施焊接。
- 焊帽终端的焊接作业建议在下列条件下进行。

烙铁温度: 350±5℃ 焊接时间: 3±1秒

• 若电缆焊接后的尺寸 (*A) 超过6.5mm, 保护构造的性能无法发挥。

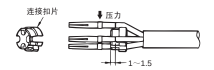
压接型接插件

压接型



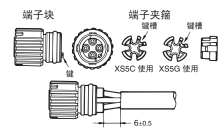
- 请将电缆的保护层剥落长度设为14mm、 芯线的包层剥落长度设为4mm。
- 请勿使芯线断线、受损,或者使前端扩张。
- 在压接工具XY2F-0002中安装定位器XY2F-0003 (两者都另售), 并将压接工具的选择器标度盘数值分别调整为 "8" (XS5U-□□21) 和 "8" (XS5U-□□22时)。
- 请先将压接端子装入定位器, 然后压入, 直至压接端子上看不见电 线芯线。
- 请握紧压接工具的手柄后进行压接。 (请握紧手柄, 直至其复位至开放位置。)

配线



• 请如图所示,将电缆芯线上的压接端子压入端子夹箍。 此时请按照 指定, 使电缆芯线颜色与端子夹箍编号 (与接插件的端子编号一 致) 保持一致。

插入

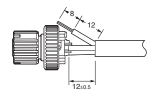


• 请先将端子块的键对准端子夹箍的键槽, 然后将压接端子临时插入 端子块的孔内, 与端子夹箍一起插入电缆。

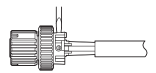
螺钉接插件

电缆终端加工

• 4极型时



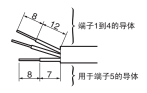
• 请旋松1~4号端子的螺钉, 将芯线对准端子编号后插入。



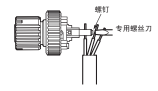
• 请使用专用螺丝刀 (XW4Z-00B) *充分紧固螺钉, 以免芯线脱落 (紧固转矩: 0.15~0.2N·m)。

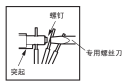
• 5极型时

• 连接在5号端子上的芯线全长为15mm, 包层剥落长度应为8mm。

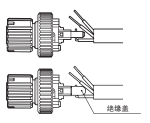


- 最初连接在位于中央的5号端子上。
- 请使芯线从带突起的一侧穿过5号端子孔, 然后使用专门的螺丝刀充 分紧固螺钉 (紧固转矩: 1~4号端子: 0.15~0.2N·m 5号端子: 0.03~0.05N·m), 再用钳子等工具切断外露的芯线。





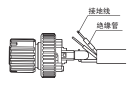
• 请如下图所示弯曲电缆, 然后盖上附带的绝缘盖, 使其与其它芯线 绝缘。



• 请将剩余的芯线连接在1~4号端子上。

5极接插件型 "连接带屏蔽电缆"

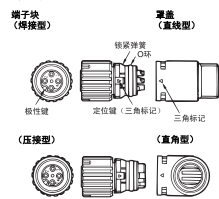
- 请使屏蔽的接地线穿过附带的绝缘管, 然后连接到端子上。
- 充分紧固螺钉后, 请通过目视确认芯线间是否已绝缘。



* 紧固螺钉时,请使用专门的螺丝刀 (XW4Z-00B)。 由于和螺钉的螺旋开槽尺寸相一致, 因此不会损伤螺钉。

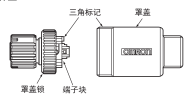


(4) 插入端子块



- 请将端子块的定位键三角标记与罩盖的三角标记对齐, 然后将罩盖 插入端子块。
- 使用直角型接插件的罩盖时, 嵌合面侧的极性键的位置与电缆引出方 向的关系由罩盖中插入定位键的位置确定 (可每隔90°进行设定)。
- 请充分压入, 直至从外壳侧面看不见定位键。

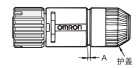
端子块 (螺钉接插件型)



- 请将端子块的三角标记与罩盖的三角标记对齐后插入。
- 请使用罩盖锁充分紧固, 直至端子块不会脱落。 (0.39~0.49N·m)

(5) 安装盖

- 将罩盖完全插入端子块后 (响起 "咔嗒"的插入声), 请用手将 罩盖牢固地拧紧。 (0.39~0.49N·m)
- 注: 否则, 会造成保护构造 (IP67) 的性能无法发挥, 或者因振动而 导致松动, 请予以注意。 此外, 请勿使用虎钳等工具, 否则会 导致产品损坏。



• 牢固地拧紧罩盖时, 上图的A尺寸如下表所示 (电缆外径尺寸和接 插件型号)。

接插件	使用电缆外径 (mm)			
按細門	6mm	5mm	4mm	3mm
φ6用电缆	1	0	_	_
φ4用电缆	_	2	1	_
φ3用电缆	_	_	2	1

(6) 组装后

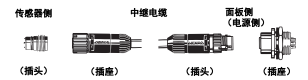
• 组装后, 请先确认芯线间是否绝缘, 然后加以使用。

推荐电缆

使用市售电缆, 在组装式接插件上布设电缆时, 可使用外径 φ3~φ6 mm、 芯线导体规格0.18~0.75 mm² (压接型/螺钉接线型)、 0.5 mm²以下 (焊接型) 的电缆。

关于接插件配置

使用传感器I/O接插件,构成从传感器侧到控制柜侧的连接系统时, 出于安全方面的考虑, 请使插头位于传感器侧、插座位于控制柜侧 (内螺纹端子位于电源侧) 配置接插件。



连接XS5

1. 连接XS5插头和插座

• 将插头外盖的凸出部分与插座上的极性键对齐, 然后完全插入插头。



• 握住滚花插座握柄, 然后将插头的凸出部分插进插座的插槽中。



• 将滚花插座握柄按相对于插头顺时针的方向旋转大约45度。 发出咔 哒声即表明接插件已锁定。 也可以通过插头和插座上的对齐标记确 定锁定位置。



2. 连接XS5和XS2

- 将插头外盖的凸出部分与插座上的极性键对齐, 然后完全插入插头。
- 使用连接 2 个 XS2 接插件时一样的方法, 按顺时针方向拧紧滚花握柄。
- 用手充分紧固接插件。

注意事项

使用注意事项

不要在超出规格的环境中使用接插件。

● 接插件的连接和断开

- 连接或断开接插件时, 确保用手拿着接插件。
- 断开接插件时不要握着电缆。
- 接合接插件时, 请务必先将插头完全插入插座底部, 然后再尝试锁 定接插件。
- 请勿使用任何工具连接接插件。 一律用手操作。 虎钳或其他工具可 能会损坏接插件。
- 将接插件与XS2或其他M12接插件接合时, 请手动将锁紧固到 0.39~0.49N·m的力矩。

● 配线

- 在为传感器、 限位开关或其他设备接线时, 请务必先确认接线图。
- 铺设电缆时要确保不对接插件施加任何外力。 否则, 可能无法满足 保护等级 (IP67)。

● 保护结构

- 接插件的保护等级 (IP67) 不适用于完全水密结构。 不要在水下使用 接插件。
- 不要踩到接插件或在上面放置任何物体。 这样做可能会损坏接插件。

·般注意事项

- 请勿过度拉扯接插件或电缆。 请勿以任何可在接合处或电缆连接施 加负载的方式安装接插件或电缆。这样可能会损坏接插件或折断电 缆内部的金属线。
- 请将接插件或电缆安装在不会被踩到的位置, 以防止电缆内部的金 属线折断和接插件损坏。如果必须将接插件或电缆安装在可能被踩 到的位置, 请使用护盖加以保护。
- 请先参见电缆规格, 然后再折弯电缆, 不要使折弯半径小于其最小值。
- 如果安装期间没有安装传感器或开关, 请使用防尘盖XS2Z-14/15或 防水盖XS5Z-11保护接插件的接合表面。

设定

- 不要在机组底座附近弯曲电缆。
- 最小弯曲半径为40mm。

购买欧姆龙产品的客户须知

购买时的注意事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

在购买"本公司产品"之际,如果没有其他特别约定,无论客户从哪个经销商购买,都将适用本注意事项中记载的条件。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": "本公司"的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) "产品目录等":与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、F系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子 机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3)"使用条件等":在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、动作环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项
- (4) "客户用途":是指"本公司产品"的客户使用本产品的方法,包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) "适用性等":在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准

2. 关于记载事项的注意事项

对"产品目录等"中的记载内容,请理解如下要点。

- (1)额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作为参考,并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考,"本公司"就"适用性等"不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等,本公司可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守"使用条件等"。
- (2) 客户必须自己负责确认"适用性等",然后判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- (3)对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (4) 使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用"本公司产品",并采用冗余设计等安全设计(i)i所采用的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度、(ii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(ii)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) "本公司产品"是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此,不是为如下用途而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于这些用途,"本公司"关于"本公司产品"不做任何保证。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、

医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)

- (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
- (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例: 安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会

受到振动或冲击的设备等)

- (d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述 3 (5) (a) 至(d) 中记载的用途外,"本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买起1年。(但是,"产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断实施其中任一种保修方式。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品
- (3) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时, 不提供保修。
 - (a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - (c) 违反本注意事项"3.使用时的注意事项"的使用
 - (d) 因非"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从"本公司"出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g)上述以外,"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于产生的与"本公司产品"有关的损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。 本书的信息已仔细核对并认为是准确的,但是对于文字,印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将"本公司产品"或技术资料出口或向国外提供时,遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时,理解防止扩散大规模杀伤性武器 和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上,为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将"本公司产品"用于上述用途时,有可能无法提供"本公司产品"或技术资料。

2016.3

注:规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司