

图标的解释

图标出现在产品目录中如图所示的位置。

记载关于[连接器]的材质、表面处理以及色调的图标

记载关于[连接器]性能关系的图标

记载关于[连接器]规格的图标

(例)

标准普利卡用附属品

连接器

标准普利卡 + 标准普利卡

- 普利卡管间相互连接用的连接器。
- 普利卡管与连接器的拉伸强度为500N(JIS C 8461-22 的分类编码为3中等级)。
- JIS C 8461-1 的分类编码: X35521402310

交货期分类	型号	可连接普利卡管	可插入电缆最大外径	φD	L	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
○	PC 10	10	8	18.1	30.0	10	20
○	PC 12	12	10	20.2	30.0	10	20
○	PC 15	15	13	22.3	30.0	10	20
○	PC 17	17	16	27.6	36.0	27	20
○	PC 24	24	23	34.0	40.0	32	20
○	PC 30	30	28	43.5	44.0	70	20
○	PC 38	38	36	50.6	50.0	100	20
○	PC 50	50	48	67.4	50.0	175	10
○	PC 63	63	62	78.0	51.0	228	5
○	PC 76	76	75	92.3	51.0	272	5
○	PC 83	83	80	97.7	55.0	321	2
○	PC 101	101	99	117.7	55.0	379	2

复合接头

标准普利卡 + 螺纹钢制电线管

- 普利卡管与钢制电线管连接用的复合接头。
- 普利卡管和钢制电线管的连接均为直接插入式。
- JIS C 8461-1 的分类编码: X35521402310

交货期分类	型号	可连接电线管		可插入电缆最大外径	φD	φd	L	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		普利卡管	厚钢制电线管						
○	KG 10	10	G16 CTG16	8	25.0	10.0	31.8	24	20
○	KG 12	12	G16 CTG16	10	25.0	12.1	31.8	24	20
○	KG 15	15	G16 CTG16	13	25.0	15.0	31.8	23	20
○	KG 16	16	G16 CTG16	15	29.2	16.9	37.7	47	20
○	KG 18	18	G16 CTG16	21	37.1	22.4	42.5	70	20
○	KG 20	20	G16 CTG16	27	43.5	28.8	45.8	88	20
○	KG 25	25	G16 CTG16	37	50.6	37.4	48.9	110	20

【厚钢制电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接电线管		可插入电缆最大外径	φD	φd	L	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		普利卡管	厚钢制电线管						
○	KG 10	10	G16 CTG16	8	25.0	10.0	31.8	24	20
○	KG 12	12	G16 CTG16	10	25.0	12.1	31.8	24	20
○	KG 15	15	G16 CTG16	13	25.0	15.0	31.8	23	20
○	KG 16	16	G16 CTG16	15	29.2	16.9	37.7	47	20
○	KG 18	18	G16 CTG16	21	37.1	22.4	42.5	70	20
○	KG 20	20	G16 CTG16	27	43.5	28.8	45.8	88	20
○	KG 25	25	G16 CTG16	37	50.6	37.4	48.9	110	20

交货期分类仅适用于日本国内。中国国内的交货期敬请来电确认。

- 材质图标内记载的为**主要材质**，即只记载本体等主要部品的材质。关于锁紧螺圈和橡胶密封圈的材质请参照产品目录中的构成项目或规格说明书。
- **UL / CSA**图标内记载的型号中因尺寸、制作上的关系或因是未登录产品而存在没有**UL / CSA**标志的情况。若需要标志时请先确认。
- 关于表面处理[电镀锌(三价铬电镀)]以及[电镀锌(黑色铬电镀)]，从六价铬电镀依次向三价铬电镀、三价黑色铬电镀进行转换。存在一部分六价产品、需要三价的情况时请确认。

图标一览表

下表表示关于各产品的标准、特性等式样的图标，选用产品时请确认。

项目	图标的种类					
标准	取得UL标准认证	取得UL和CSA规格认证	取得UL和CSA标准认证	取得UL标准认证	取得CSA标准认证	适用JIS C 8350标准
	适用JIS C 8309标准	适用耐压防爆构造d2G4	对应CE标志	遵循国土交通省式样	遵循所表示的IEC标准	遵循所表示的JIS
	对应电气用品安全法认定标志					
特性	达到保护等级IP2X	达到保护等级IP54	达到保护等级IPX5	达到保护等级IP65	达到保护等级IP66	达到保护等级IP67
	不防水	防水性为耐外水压0.5MPa	可挠金属软管侧达到保护等级IP67	普利卡管侧达到保护等级IP67	比普通耐油更优异	优异的耐油性
	优异的耐热性	优异的耐寒性	比通常的耐寒式样更优异。	可用于产生焊接火花的场所	使用导电性树脂具有防静电效果	防松功能具有优异耐振动性
	加有优异耐放射线被覆	优异的耐弯曲性	激烈运动时的优异耐弯曲性	比高耐弯曲具有更优异的耐弯曲性。	优异的噪音屏蔽效果	可用于可动部位
	可用于产生摩擦部位	具有优异的耐冲击性。	优异的耐候性	燃烧时产生的烟雾少。	具有优异的阻燃性。	使用时产生的粉尘少。
环境	不使用含卤物质	不含有RoHS指令的有害物质6类化学物质	不含有RoHS指令的有害物质6类化学物质			
材质制法	材质为聚氯乙烯	本体等的主要材质为聚酰胺6	本体等的主要材质为聚酰胺66	材质为聚酰胺11	材质为聚酰胺12	材质为聚乙烯
	材质为聚碳酸酯	材质为聚丙烯	材质为Noryl	材质为热可塑性弹性体	材质为丁腈橡胶	材质为三元乙丙橡胶
	材质为氯丁橡胶	本体等的主要材质为聚甲醛	材质为聚对苯二甲酸乙二酯	材质为聚对苯二甲酸丁二酯		
	本体等的主要材质为压铸锌合金	本体等的主要材质为压铸铝合金	本体等的主要材质为不锈钢SUS304	本体等的主要材质为黄铜	材质为铝	材质为铜
	本体等的主要材质为球状黑铅铸(FCD450-10)	材质为钢	蜡模精密铸造	钣金加工产品		
表面处理	表面处理为电镀锌(三价铬)	表面处理为电镀锌(三价黑色铬)	表面处理为达克罗	表面处理为镀银	表面处理为镀金	表面处理为粉末涂装
	表面处理为热浸镀锌	表面处理为烤漆涂装	表面处理为化学镀镍Ni	表面处理为钝化处理。		
色调	色调为黑色	色调为浅灰色	色调为象牙白色	色调为灰色	色调为蓝色	
难燃	难燃性为UL94V0	难燃性为UL94V2	难燃性为UL94HB			
温度范围	表示固定使用时的温度范围	表示使用时的温度范围				
表面加工	表示为#400研磨加工	表面加工为毛丝面加工	表面加工为消光加工	表面加工为2B加工	表面加工为BA加工	
其他	适用于作为可动配管使用	适用于作为固定配管使用	35mm DIN导轨安装用	额定电压为10~30V	额定电压为250V	以压接(铆接)方式连接电线
	以螺丝固定方式连接电线	适用于信号用	适用于电源用	表示最少装袋的个数	可与其他公司产品插合	