

APPENDIX C

径向编带

(mm)

VT					VT					VTE				
径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装
MFS1/2 □CVT	0.6	2000	2500	750	MFS1/4 □CVT	0.45	3000	3000	620	MFS1/2 □CVTE	0.6	2000	2500	750
MF1/4 □CVT	0.6	2000	2500	750	CFS1/4 CVT	0.45	3000	3000	720	MF1/4 □CVTE	0.6	2000	2500	750
RNS1/8 □CVT	0.6	2000	2500	750	SPR1/4 CVT [※]	0.45	3000	3000	720	RNS1/8 □CVTE	0.6	2000	2500	750
J1/4Z CVT [※]	0.6	2000	2500	670						MOS1/2 CVTE	0.6	2500	2500	930
CF1/4 CVT	0.6	2000	2500	720						SPR1/2 CVTE	0.6	2500	2500	930
CFS1/2 CVT	0.6	2000	2500	800						CF1/4 CVTE	0.6	2500	2500	900
CFP1/4 CVT [※]	0.6	2000	2500	720						CFS1/2 CVTE	0.6	2500	2500	1000
CFPS1/2 CVT [※]	0.6	2000	2500	800						RF25 CVTE	0.6	2000	2500	750
RF25 CVT [※]	0.6	2000	2500	750										

VTP					VTF				
径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装
MOS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	740	SPR2CVTF	0.8	1000	—	1080
MOS1 CVTP	0.6	1500	—	1110	MOS2CVTF	0.8	1000	—	1060
MOS2 CVTP	0.65	1000	—	1080					
SPR1/2 CVTP	0.6	2000	2500	740					
SPR1 CVTP	0.6	1000	—	740					
SPR2 CVTP	0.65	1000	—	1080					
MFS1/2 □CVTP	0.6	2000	2500	750					
MF1/4 □CVTP	0.6	2000	2500	750					
RNS1/8 □CVTP	0.6	2000	2500	750					
CF1/4 CVTP	0.6	2000	2500	740					
CFS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	800					
CFP1/4 CVTP	0.6	2000	2500	740					
CFPS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	800					
RF25 CVTP	0.6	2000	2500	750					
RCR75 CVTP ^{※3}	0.65	1000	—	1080					

MT					MHT					FT				
径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	直径	AMMO包装 (pcs)	卷 (pcs)	重量 g/AMMO包装
MFS1/4 □CMT	0.45	3000	—	620	CFS1/4 CMHT	0.45	3000	—	630	BPR26 CFT	0.6	500	—	790
CFS1/4 CMT	0.45	3000	3000	630	CFPS1/4 CMHT	0.6	3000	—	720	BPR58 CFT	0.8	500	—	1940
CFPS1/4 CMT	0.45	3000	3000	630	RF16 CMHT	0.45	3000	—	240					
J1/6Z CMT	0.5	2000	—	450										

□: T.C.R.

※导线上没有包裹绝缘体。

MOSX · SPRX也可以和MOS · SPR同样形状径向编带。

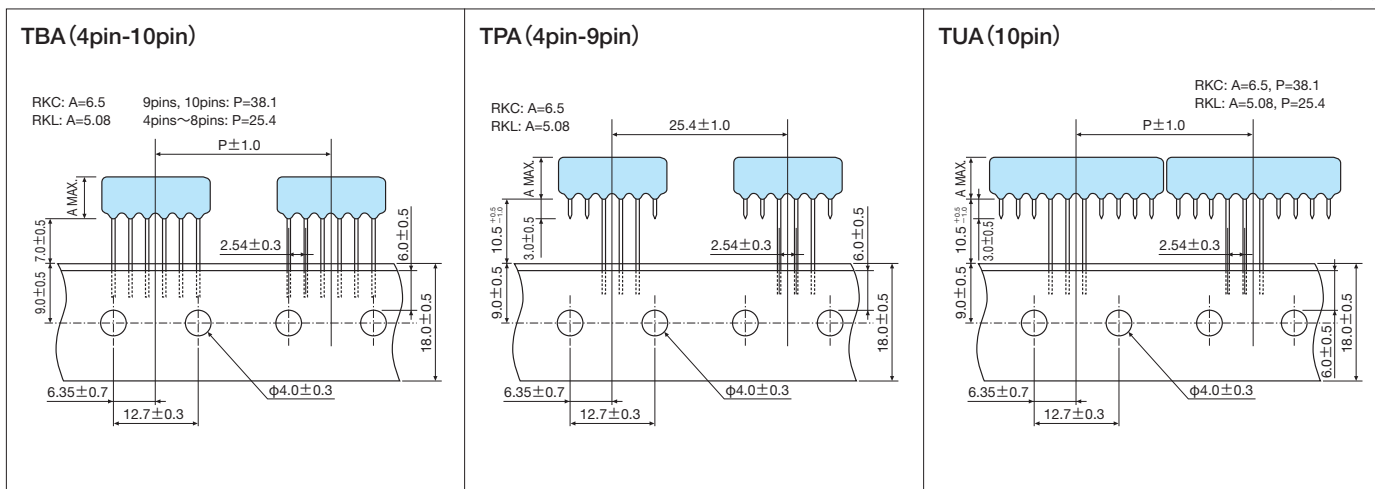
※3 耐浪涌特性不在保证范围。额定规格有所不同, 详情请咨询本公司。

本目录中记载的相关规格可能在没有通知的情况下更改。请在订购及使用之前按照规格书仔细确认。
用于车载设备、医疗设备、航空设备以及其它涉及人身安全、或可能引起重大损失的设备上时,
请务必事先与本公司联系。

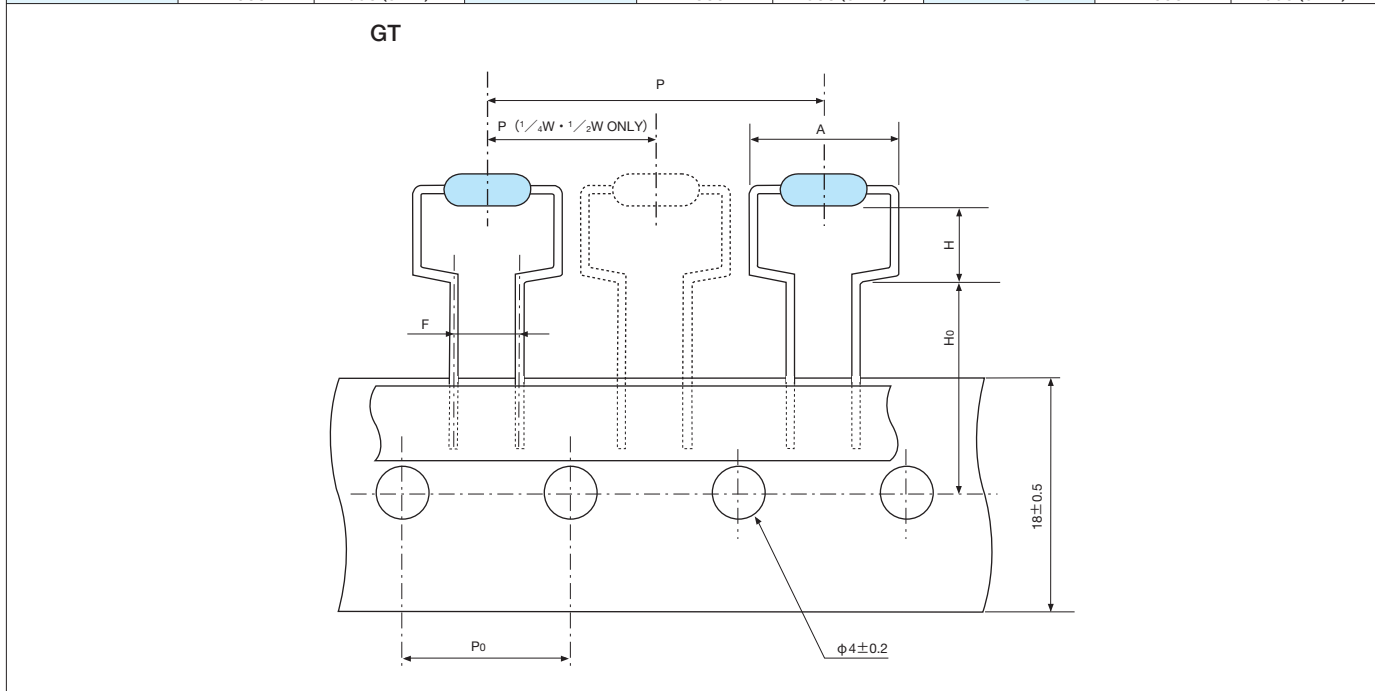
Feb. 2021

www.koaglobal.com

(mm)



径向型号	AMMO包装 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	AMMO包装 (pcs)	重量 g/AMMO包装	径向型号	AMMO包装 (pcs)	重量 g/AMMO包装
RKC TBA	1000	850 (9Pin)	RKC TPA	1000	800 (9Pin)	RKC TUA	1000	850 (9Pin)
RKL TBA	1000	850 (9Pin)	RKL TPA	1000	800 (9Pin)	RKL TUA	1000	850 (9Pin)



径向型号	导径	AMMO包装 (pcs)	重量 g/AMMO包装	F	P	P ₀	H	H ₀	AMax.						
MOS1/2CGT	0.6	2000	740	5±0.5	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 ^{+0.6} ₋₀	16±0.5	12						
MOS1CGT	0.8	1000	730	7.5 ^{+0.8} _{-0.2}	30±1.0	15±0.3	6.5 ^{+1.0} ₋₀	19±0.7	14.5						
MOS2CGT	0.8	500	580				7.5 ^{+1.0} ₋₀		17.5						
MOS2CGT4	0.8	500	560				4.0 ^{+1.0} ₋₀		21						
MOS3CGT	0.8	500	910				8.5 ^{+1.0} ₋₀								
MOS3CGTS ^{※1}	0.8	500	910	7.5±0.5	12.7±1.0	12.7±0.3	5.5 ^{※2}	19±1.0	12						
SPR1/2CGT	0.6	2000	740	5±0.5			6.5 ^{+0.6} ₋₀	16±0.5							
SPR1CGT	0.8	1000	770	7.5 ^{+0.8} _{-0.2}	30±1.0	15±0.3	6.5 ^{+1.0} ₋₀	19±0.7	14.5						
SPR2CGT	0.8	500	540				7.5 ^{+1.0} ₋₀		17.5						
SPR3CGT	0.8	500	910				8.5 ^{+1.0} ₋₀								
CFP1/4CGT	0.65	2000	720				5±0.5		12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 ^{+0.6} ₋₀	16±0.5	12		
CFPS1/2CGT	0.8	1500	600	7.5 ^{+0.8} _{-0.2}	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 ^{+0.6} ₋₀	16±0.5	12						
CW1HCGT	0.8	1000	920												
RF50CGT	0.8	1000	730							6.5 ^{+1.0} ₋₀	30±1.0	15±0.3	19±0.7	14.5	
RF1CGT	0.8	1000	770											8.5 ^{+1.0} ₋₀	21
RF2CGT	0.8	500	1820											7.5 ^{+1.0} ₋₀	17.5
CW2CGT	0.8	500	1080											8.5 ^{+1.0} ₋₀	21
CW3CGT	0.8	500	1820							7.5 ^{+0.8} _{-0.2}	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 ^{+0.6} ₋₀	16±0.5	12

□: T.C.R.
 MOSX・SPRX也可以和MOS・SPR同样形状径向编带。
 ※1 穿孔位置与图的位置不同。请另行咨询。
 ※2 参考值