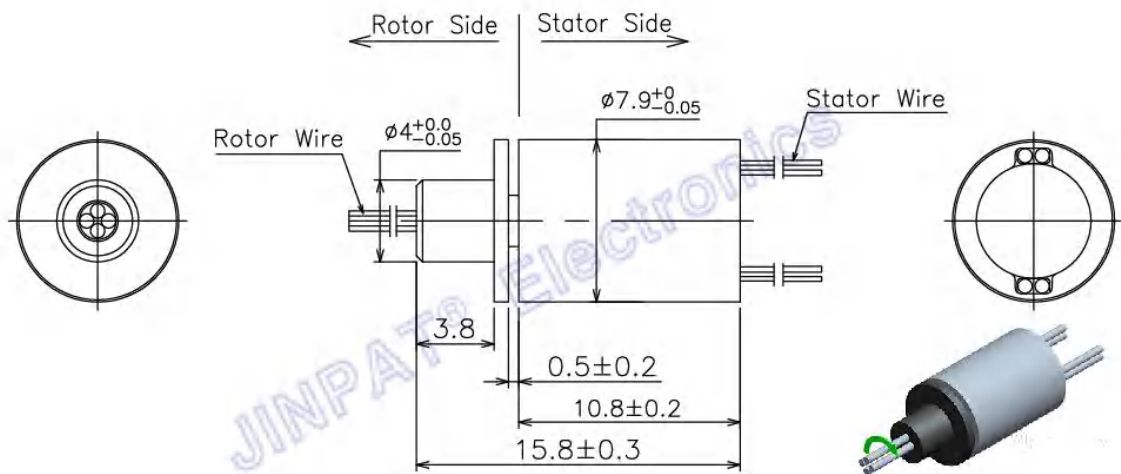


LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

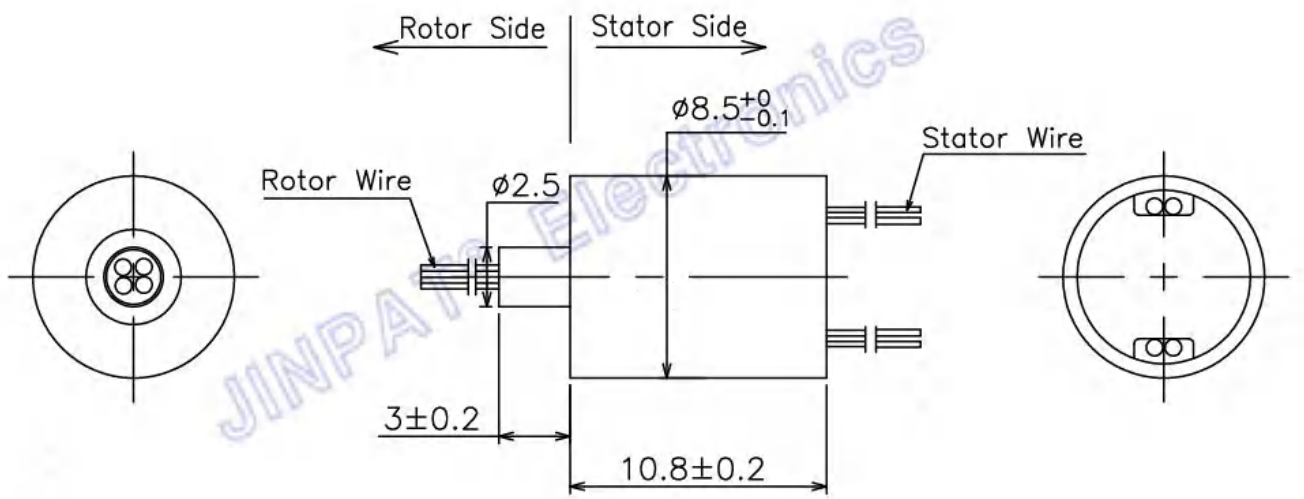
小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



電気特性		機械特性		
リング数	合計	4路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	4x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC	ハウジング材料	ステンレス	
耐圧強度	$\geq 100\dot{V}AC@50Hz$	導線の長さ	固定子:250 ± 5mm 回転子:250 ± 5mm	
絶縁抵抗	$\geq 50M\Omega @100VDC$	動態抵抗波動値	$\leq 35m\Omega$	
環境特性		コメント		
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%RH$	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。

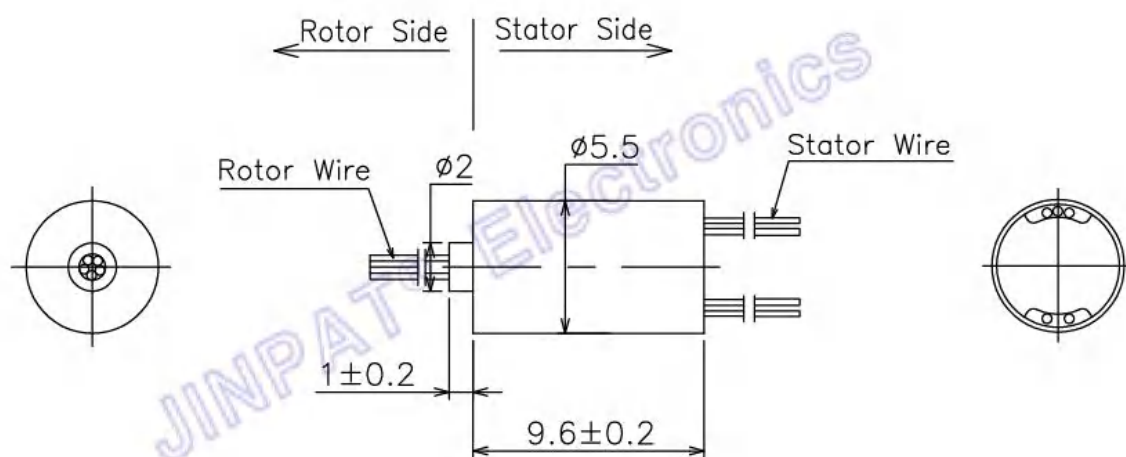


電気特性		機械特性		
リング数	合計	4路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	4x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC	ハウジング材料	ステンレス	
耐圧強度	≥ 100VAC@50Hz	導線の長さ	固定子: 250 ± 5mm 回転子: 250 ± 5mm	
絶縁抵抗	≥ 50MΩ@100VDC	動態抵抗波動値	≤ 35mΩ	
環境特性		コメント		
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/	
作業湿度	≤ 60%RH	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高

くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。

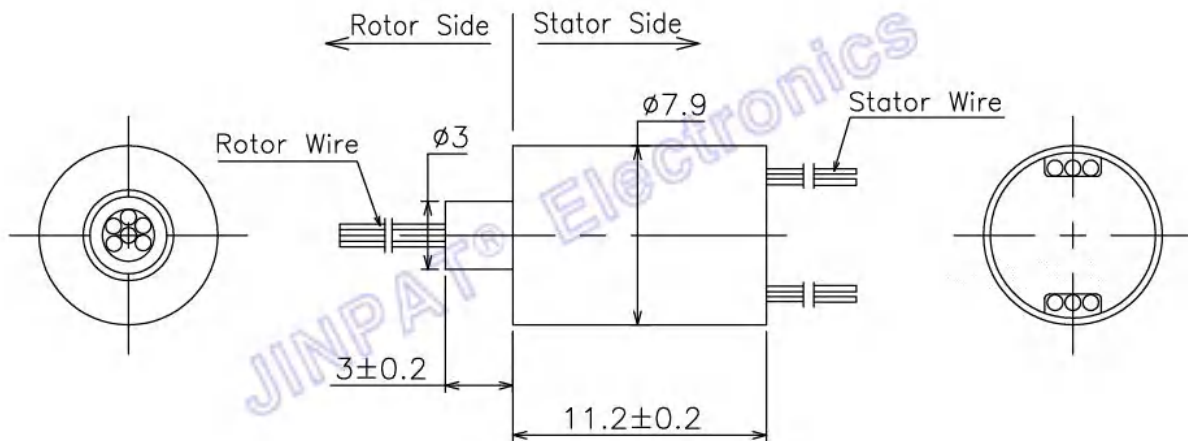


電気特性		機械特性		
リング数	合計	5路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	5x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC	ハウジング材料	ステンレス	
耐圧強度	$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}$	導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$	
絶縁抵抗	$\geq 50\text{M}\Omega @100\text{VDC}$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$	
環境特性		コメント		
作業温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%\text{RH}$	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高

くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。

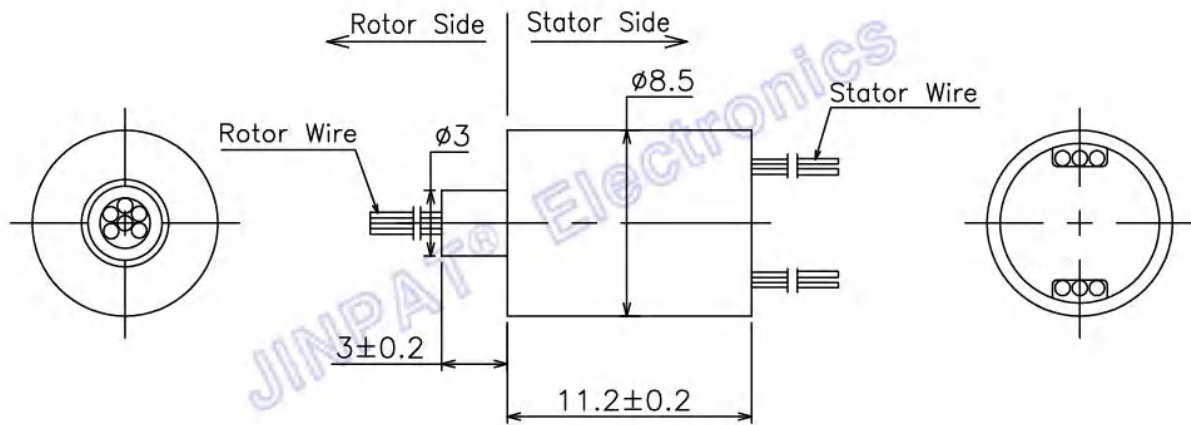


電気特性			機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	6x1A	接点材料	金対金
作業電圧		48V AC/DC	ハウジング材料	ステンレス
耐圧強度		≥100VAC@50Hz	導線の長さ	固定子:250 ± 5mm 回転子:250 ± 5mm
絶縁抵抗		≥50MΩ@100VDC	動態抵抗波動値	≤35mΩ
環境特性			コメント	
作業温度		-20 ° C~+60 ° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

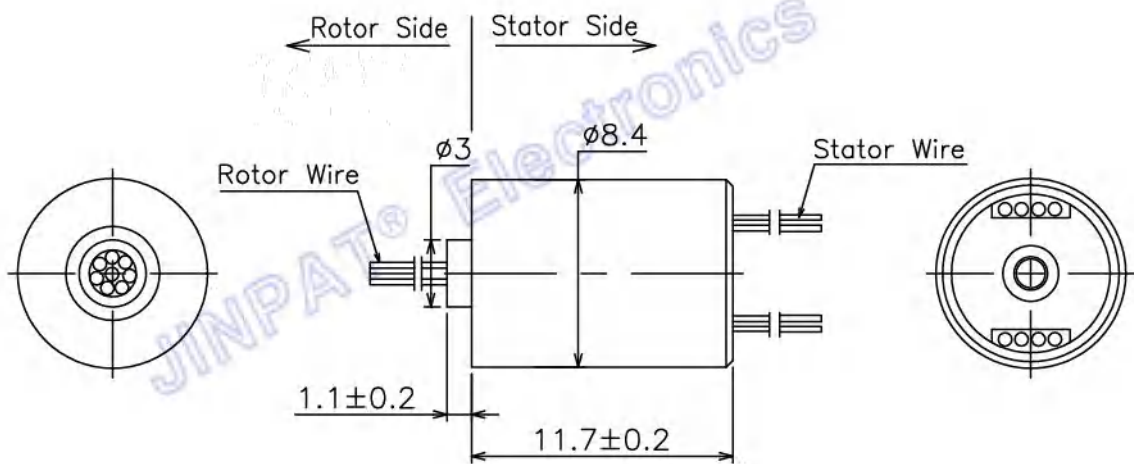
小型で設計精度が高く

くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



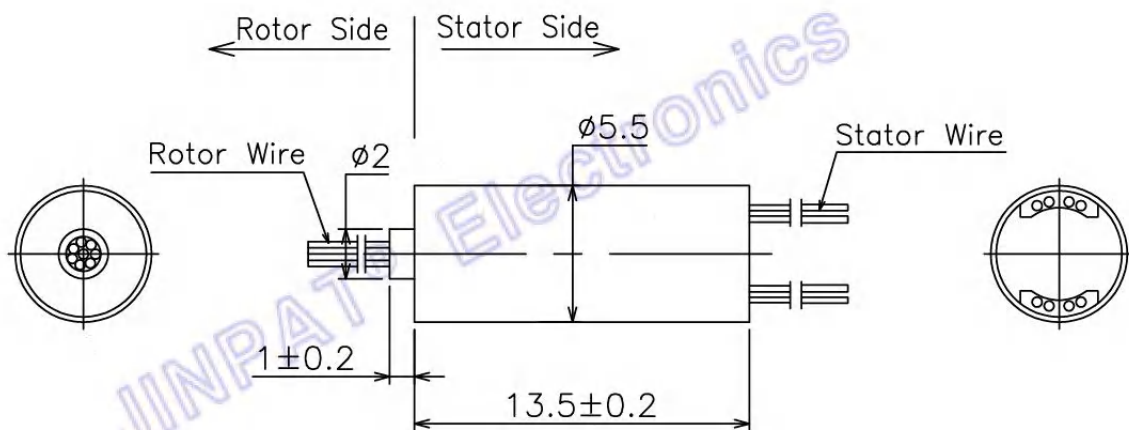
電気特性			機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	6x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 50\text{M}\Omega @100\text{VDC}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%\text{RH}$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



電気特性			機械特性	
リング数	合計	8路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	8x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	≥100VAC@50Hz		導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗	≥50MΩ@100VDC		動態抵抗波動値	≤35mΩ
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	≤60%RH		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

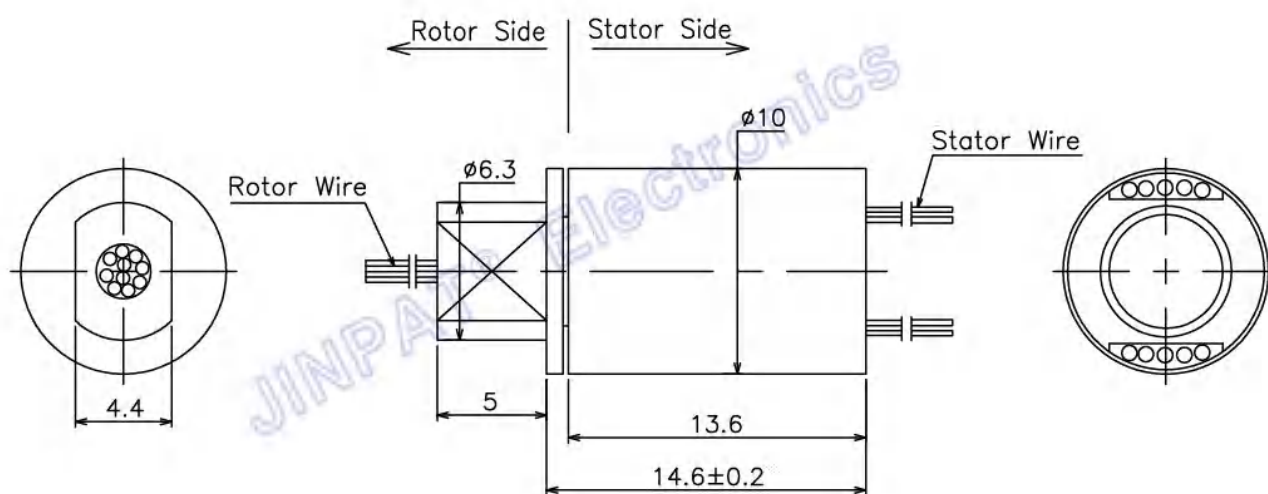
LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



電気特性			機械特性	
リング数	合計	8路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	8x1A	接点材料	金対金
作業電圧		48V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		≥100VAC@50Hz	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		≥50MΩ@100VDC	動態抵抗波動値	≤35mΩ
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

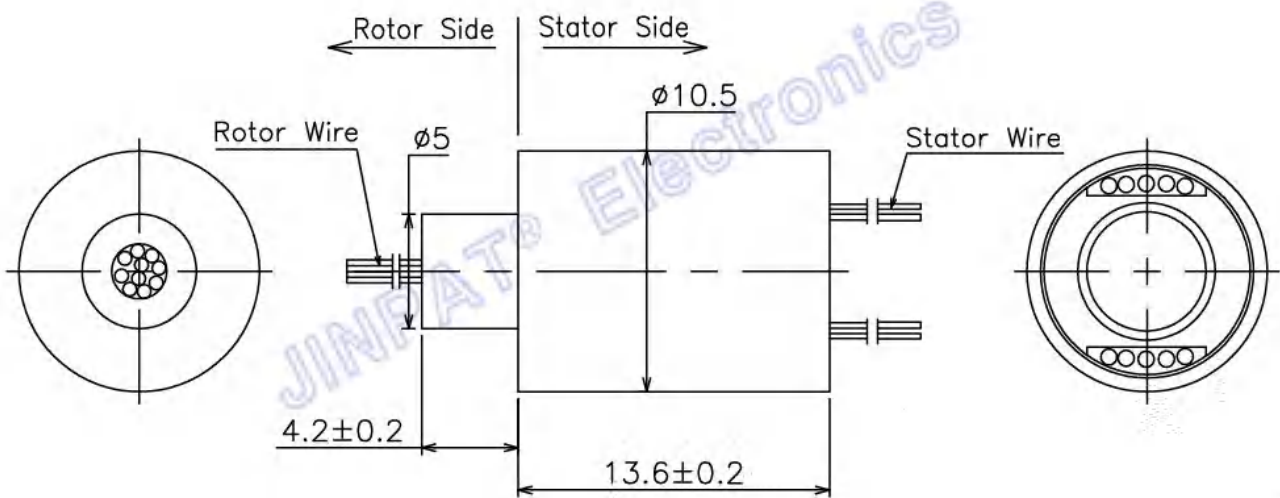
小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



電気特性			機械特性	
リング数	合計	10路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	10x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	ステンレス
耐圧強度	$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 50\text{M}\Omega@100\text{VDC}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	



LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。

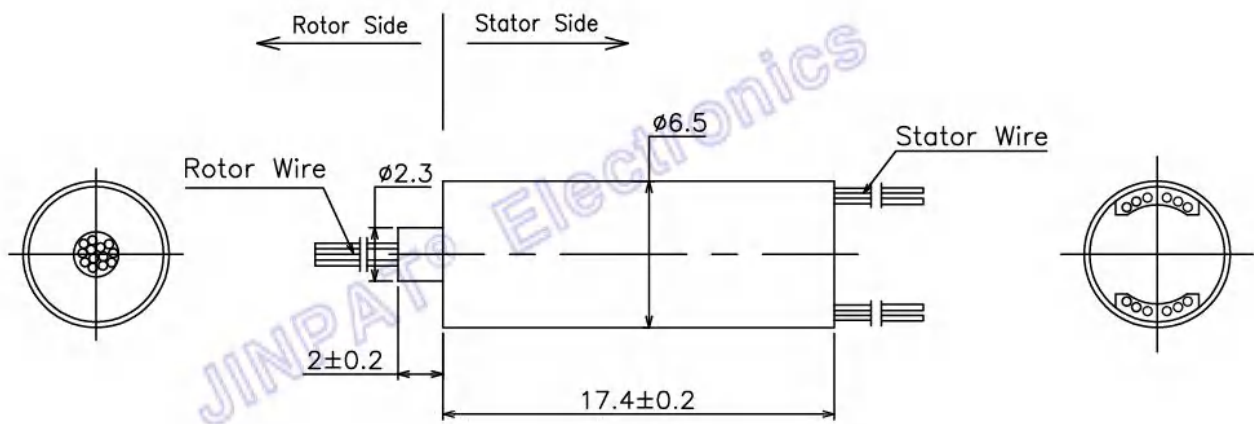


電気特性			機械特性	
リング数	合計	10路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	10x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	≥100VAC@50Hz		導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗	≥50MΩ@100VDC		動態抵抗波動値	≤35mΩ
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	≤60%RH		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高

くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。

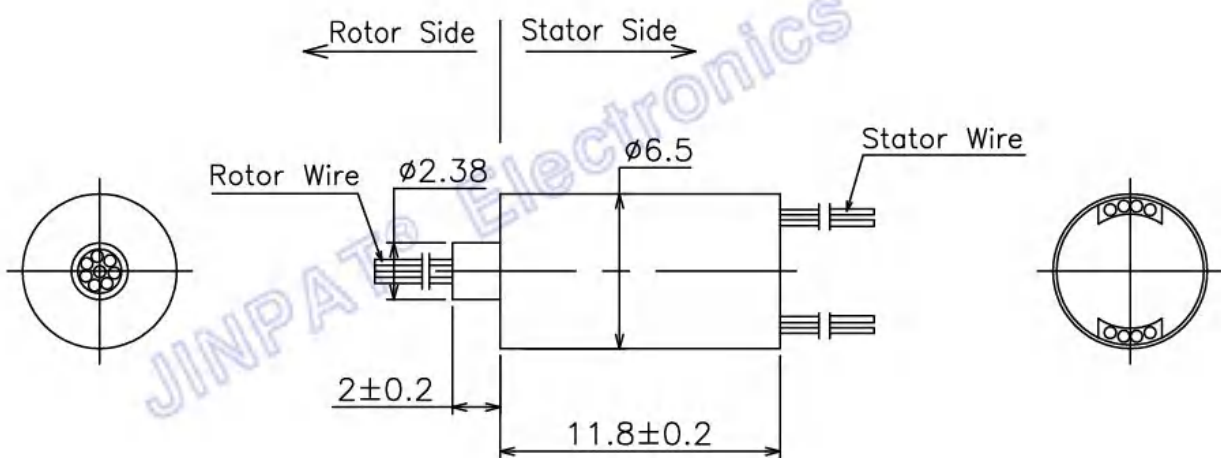


電気特性			機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	ステンレス
耐圧強度	$\geq 100\dot{V}AC@50Hz$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5mm$ 回転子: $250 \pm 5mm$
絶縁抵抗	$\geq 50M \Omega @100VDC$		動態抵抗波動値	$\leq 35m \Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^{\circ} C \sim +60^{\circ} C$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高

くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。

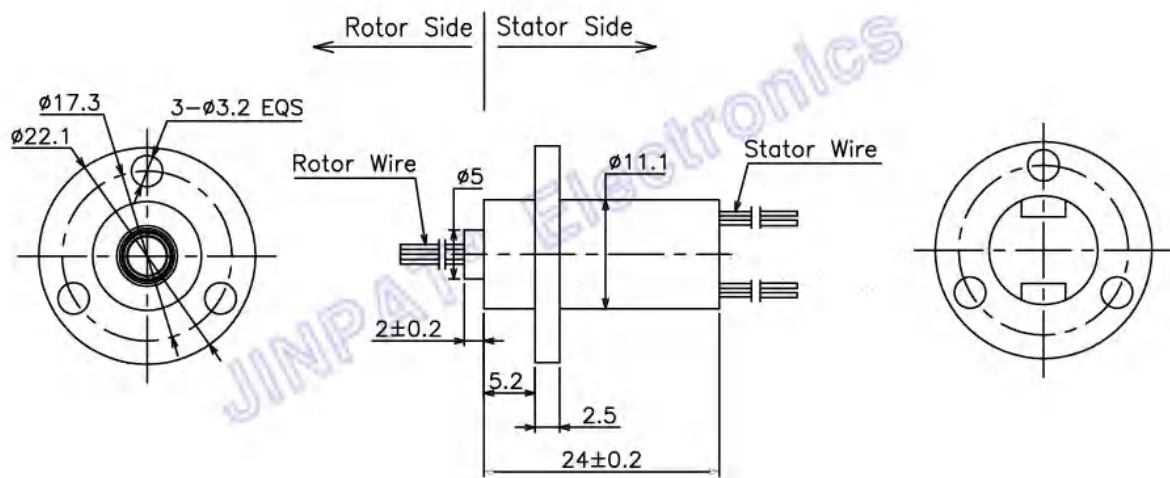


電気特性			機械特性	
リング数	合計	8路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	8x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 100\dot{V}AC@50Hz$		導線の長さ	固定子:250 $\pm$ 5mm 回転子:250 $\pm$ 5mm
絶縁抵抗	$\geq 50M\Omega@100VDC$		動態抵抗波動値	$\leq 35m\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	-20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高

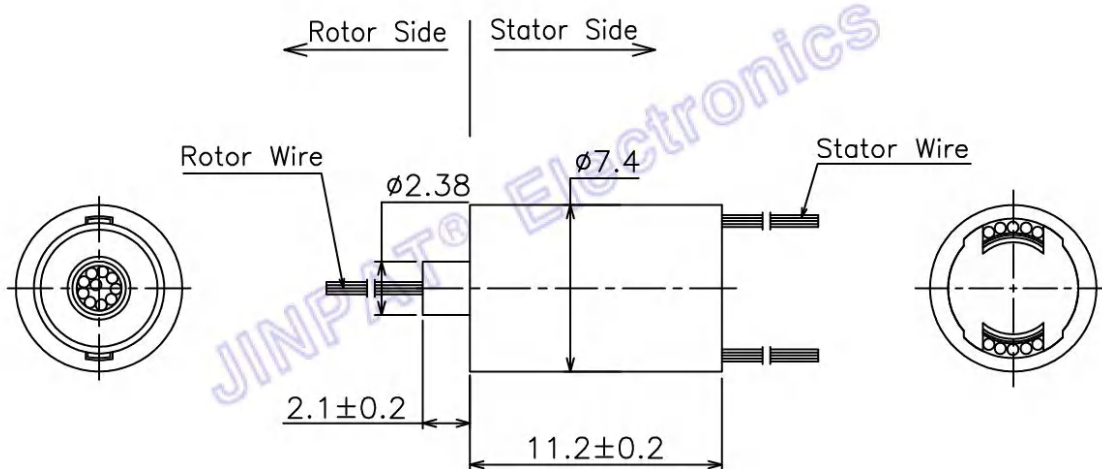
くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



電気特性			機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x1A	接点材料	金対金
作業電圧	48V AC/DC		ハウジング材料	ステンレス
耐圧強度	≥ 100VAC@50Hz		導線の長さ	固定子:250 ± 5mm 回転子:250 ± 5mm
絶縁抵抗	≥ 50MΩ@100VDC		動態抵抗波動値	≤ 35mΩ
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	≤ 60%RH		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高く、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



電気特性			機械特性	
リング数	合計	10路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	10x1A	接点材料	金対金
作業電圧		48V AC/DC	ハウジング材料	ステンレス
耐圧強度		≥100VAC@50Hz	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		≥50MΩ@100VDC	動態抵抗波動値	≤35mΩ
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	