

これは集成スリップリングです。以下の用途ために設計されている:

ヘリコプター設備試験プラットフォームです。
このスリップリングは試験プラットフォームに据え付けて、大型ヘリコプターに関するの性能や角度俯仰とスクロールを試します。



電気特性			機械特性	
パス数	合計	36路	作業回転速度	0~20rpm
	詳細	/	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		380VAC	殻の材料	/
耐圧強度		500VAC@50Hz	据え付け	/
絶縁ていこう		≥500MΩ 1000VDC	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-10° C~+55° C	応用分野	/
作業湿度		≥95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP55	