

MV-AC100G-MPO-MPO-ST

标准 QSFP28 光纤跳线

标准 QSFP28 光纤跳线，中心波长 850/1300 nm，多模 BIOM3，适用于静态场景下的 MPO 光纤接口数据传输。

适用产品

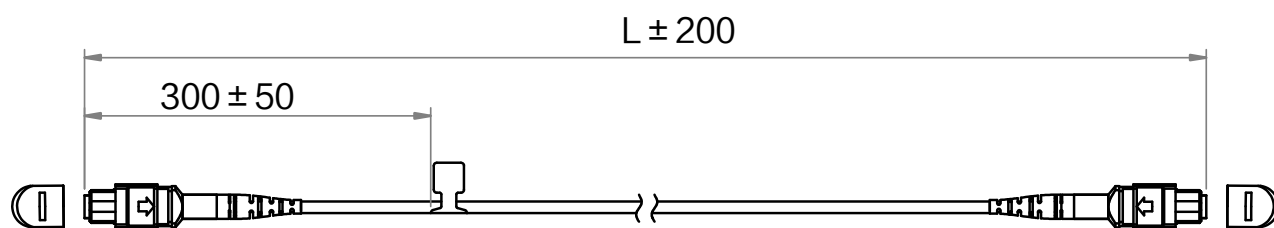
海康机器人 QSFP28 光纤接口工业相机及采集卡等



订货型号

- 3 米标准 QSFP28 光纤跳线：MV-AC100G-MPO-MPO-ST-3m
- 5 米标准 QSFP28 光纤跳线：MV-AC100G-MPO-MPO-ST-5m
- 10 米标准 QSFP28 光纤跳线：MV- AC100G-MPO-MPO-ST-10m

外形尺寸



Unit:mm



技术参数

参数	型号	MV- AC100G-MPO-MPO-ST
		标准 QSFP28 光纤跳线
物理规格		
A 端接口		MPO12 Female
B 端接口		MPO12 Female
线束直径		3 mm
长度		3/5/10 m
光纤类型		BI OM3 多模光纤
中心波长 (nm)		850/1300 nm
插入损耗 (dB)		≤0.35 dB@850/1300 nm
回波损耗 (dB)		≥25 dB@850/1300 nm
线材颜色		水绿色
最小弯曲半径		30 mm
连接器耐久力		1000 次插拔循环
适用场景		静态
其他信息		
工作温度		-20°C ~ 60°C
认证		RoHS
包装		独立包装袋

请在连接线缆之前阅读相关产品用户手册，了解使用注意事项。