

AXIS TU6004-E Cable

Kabel für den Innen- und Außenbereich

Dieses flexible und robuste Kabel für den Innen- und Außenbereich ist mit den Axis F91 Main Units, den AXIS F21 Sensor Units, dem AXIS F4105-LRE Dome Sensor und dem AXIS F7225-RE Pinhole Sensor kompatibel. Dieses Hochgeschwindigkeitsdatenkabel mit einem Biegeradius von 40 mm eignet sich für hohe Bandbreiten, das sich damit die Verzögerung zwischen Sensoreinheit und Haupteinheit minimieren lässt. Es ist in drei verschiedenen Längen erhältlich: 1 m, 8 m und 30 m.

- > **Für den Innen- und den Außenbereich zertifiziert**
- > **Biegeradius von 40 mm**
- > **1 m, 8 m und 30 m**
- > **1 m und 8 m lange Kabel sind im 1er- und 4er-Pack erhältlich**
- > **Das 30 m lange Kabel ist einzeln erhältlich**



AXIS TU6004-E Cable

| Allgemein | |
|---------------------|---|
| Gehäuse | Zertifiziert gemäß IP66, IP67 und IP6K9K |
| Power | Impedanz: 50 Ohm |
| Frequenz | 0 bis 3 GHz |
| Anschlüsse | SMA FAKRA |
| Betriebsbedingungen | -40 °C bis +75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) |
| Zulassungen | UL CL2 sonnenlichtbeständig E335585-T, UN ECE R118 |
| Abmessungen | Farbe: Schwarz Länge: 1 m, 8 m und 30 m. ø 5 ±0,1 mm Maximale Länge der verbundenen Kabel: ≤als 30 m Biegeradius: 40 mm |
| Gewicht | 1 m: 40 g 8 m: 300 g 30 m: 1.140 g |
| Kompatible Produkte | AXIS F91 Haupteinheiten, AXIS F21 Sensoreinheiten, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor |
| Optionales Zubehör | AXIS TU6003 Steckverbinderset FAKRA |
| Gewährleistung | Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |