

InLine Industrie Netzwerkkabel M12 8-pin X-kodiert St. zu RJ45 Cat.6A 5m UTP 5 m 8-polig halogenfrei Kupferdraht



Artikelnummer	999824995
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das InLine® Industrie Netzwerkkabel, M12 8-pin X-kodiert bietet eine zuverlässige Lösung für sichere und industrietaugliche Datenübertragung in Automatisierungs- und Feldbustechnikumgebungen. • Das 26 AWG-Kabel bietet eine hohe Leistungsfähigkeit, für eine X-kodierte CAT6A Performance von bis zu 10 Gbit/s.

- Das Kabel verfügt über einen geschirmten PUR-Mantel und ist mit einem M12-Stecker mit X-Codierung ausgestattet, der zuverlässige Verbindungen ermöglicht.
- Die robuste Bauweise macht das Kabel schleppkettentauglich bis zu 10 Millionen Biegungen und torsionsbeständig bis zu 3 Millionen Biegungen.
- Das Kabel ist flammwidrig nach UL 94 zertifiziert, unempfindlich gegen Öle, UV-beständig, abriebfest und halogenfrei für eine erhöhte Umweltverträglichkeit.
- Der M12-Stecker ist wasserdicht bis IP67 und gewährleistet dadurch eine zuverlässige Leistung auch in feuchten Umgebungen.
- IP67-Bewertung für die M12-X-kodierte-Kabelseite und IP20 für die RJ45-Steckerseite.

Insgesamt bietet dieses Industrie-Ethernet-Netzwerkkabel eine herausragende Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und ist ideal für den Einsatz in anspruchsvollen industriellen Umgebungen geeignet.

Weitere Bilder

