

Delock Patch-Kabel - 8 pin M12-X (M) zu RJ-45 (M)

10 m - 6.4 mm - SF/UTP - CAT 5e - Wasserblau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87845
EAN/UPC	4043619878451



Beschreibung

Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 10 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie und Mylar mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, Kupferleiter
Länge	10 m
Durchmesser	6.4 mm
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Wasserblau

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie und Mylar mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, Kupferleiter
Länge	10 m
Durchmesser	6.4 mm
Farbe	Wasserblau

Konnektivität

Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP20
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.