

Delock Patch-Kabel - 8 pin M12-X (M) zu ohne Stecker

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87851
EAN/UPC	4043619878512



Beschreibung

Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z.B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. Mit den offenen Kabelenden kann das Kabel je nach Anwendungszweck direkt an ein Gerät oder z.B. an eine Verteilerbox angeschlossen werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.4 mm
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	Ohne Stecker
Farbe	Wasserblau
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.4 mm

Farbe	Wasserblau
	Konnektivität
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	Ohne Stecker
	Verschiedenes
Kennzeichnung	CSA FT2
Verpackungsdetails	Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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