

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85426
EAN/UPC	4043619854264



## 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 - 2 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, Kupferleiter
Länge	2 m
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 mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, Kupferleiter
Länge	2 m
Farbe	Wasserblau

### Konnektivität

Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich

### Verschiedenes

Kennzeichnung	IP20, CSA FT2
---------------	---------------

	<b>Umgebungsbedingungen</b>
--	-----------------------------

Min Betriebstemperatur	-20 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	80 °C
-------------------------	-------

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