

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

(W) - 10 m - 6.4 mm - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - Wasserblau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87844
EAN/UPC	4043619878444



## Beschreibung

Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 10 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, für Schleppkette geeignet, Kupferleiter
Länge	10 m
Durchmesser	6.4 mm
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 (Hirose) - weiblich
Farbe	Wasserblau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Raucharm, halogenfrei (LSZH)/thermoplastisches Polyurethan (TPU)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, für Schleppkette geeignet, Kupferleiter
Länge	10 m
Durchmesser	6.4 mm

Farbe	Wasserblau
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 (Hirose) - weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP20, EN 60811-2-1
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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