

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

5 m - SFTP - CAT 6a - halogenfrei - Wasserblau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85424
EAN/UPC	4043619854240



## 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. Das Kabel ist öl- und UV-beständig und entspricht den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, Kupferleiter
Länge	5 m
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	8 pin M12-X - weiblich
Farbe	Wasserblau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Verformbares Polyurethan
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, X-verschlüsselt, Polybeutel-Verpackung, Kupferleiter
Länge	5 m
Farbe	Wasserblau

### Konnektivität

Anschluss	8 pin M12-X - männlich
-----------	------------------------

Stecker (zweites Ende)	8 pin M12-X - weiblich
------------------------	------------------------

**Verschiedenes**

Kennzeichnung	IP67, halogenfrei, EN 60811-2-1
---------------	---------------------------------

**Umgebungsbedingungen**

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

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

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