

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

(S) - 2 m - SFTP - CAT 6a - halogenfrei - Wasserblau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85430
EAN/UPC	4043619854301



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 - 2 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, X-verschlüsselt, Kupferleiter
Länge	2 m
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 (Hirose) - Stecker
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, Kupferleiter
Länge	2 m
Farbe	Wasserblau
Konnektivität	
Anschluss	8 pin M12-X - männlich

Stecker (zweites Ende)	RJ-45 (Hirose) - Stecker
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Halogenfrei, IP20, CSA FT2, EN 60811-2-1
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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