

Delock Patch-Kabel - 8-polig M12 (M) zu RJ-45 (M)

5 m - SF/UTP - CAT 5e - ohne Haken - Wasserblau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85428
EAN/UPC	4043619854288



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 - 5 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Ohne Haken, UV-beständig, Kupferleiter
Länge	5 m
Anschluss	8-polig M12 - 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 verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Ohne Haken, UV-beständig, Kupferleiter
Länge	5 m
Farbe	Wasserblau

Konnektivität

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

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP20

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

80 °C

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