

Delock Patch-Kabel - 8 pin M12-X (M) zu ohne Stecker

2 m - 6.4 mm - SF/UTP - CAT 5e - Wasserblau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87851
EAN/UPC	4043619878512



Beschreibung

Delock - Patch-Kabel - 8 pin M12-X (M) zu ohne Stecker - 2 m - 6.4 mm - SF/UTP - CAT 5e - Wasserblau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Wasserblau
Typ	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.4 mm
Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	Ohne Stecker
Farbe	Wasserblau
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	UV-beständig, X-verschlüsselt, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.4 mm
Farbe	Wasserblau

Konnektivität

Anschluss	8 pin M12-X - männlich
Stecker (zweites Ende)	Ohne Stecker
	Verschiedenes
Kennzeichnung	CSA FT2
Verpackungsdetails	Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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