

Delock Patch-Kabel - M12 (4-polig) (M) zu RJ-45 (M)

10 m - 6.5 mm - SF/UTP - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87842
EAN/UPC	4043619878420



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 - 10 m - grün
Typ	Patch-Kabel
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie und Mylar mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	UV-beständig, verzinnte Kupferleiter, Polybeutel-Verpackung, PROFINET Pinbelegung, D-kodiert
Länge	10 m
Durchmesser	6.5 mm
Anschluss	M12 (4-polig) - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grün

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie und Mylar mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	22
Leistungsmerkmale	UV-beständig, verzinnte Kupferleiter, Polybeutel-Verpackung, PROFINET Pinbelegung, D-kodiert
Länge	10 m
Durchmesser	6.5 mm
Farbe	Grün

Konnektivität

Anschluss	M12 (4-polig) - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung	IP20
---------------	------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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