

Delock Patch-Kabel - 3-poliger M8 (M) zu 3-poliger M8 (W)

5 m - 4.6 mm - STP - IP67 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80141
EAN/UPC	4043619801411



Beschreibung

Delock - Patch-Kabel - 3-poliger M8 (M) zu 3-poliger M8 (W) - 5 m - 4.6 mm - STP - IP67 - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - IP67
Technologie	STP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Ölresistent, UV-beständig, Kupferleiter, 1:1 Pinout
Länge	5 m
Durchmesser	4.6 mm
Anschluss	3-poliger M8 - männlich
Stecker (zweites Ende)	3-poliger M8 - weiblich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Reißverschlusstasche

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - IP67
Technologie	STP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Polyurethan reaktiv (PUR)
American Wire Gauge (AWG)	24
Leistungsmerkmale	Ölresistent, UV-beständig, Kupferleiter, 1:1 Pinout
Länge	5 m
Durchmesser	4.6 mm
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	3-poliger M8 - männlich
Stecker (zweites Ende)	3-poliger M8 - weiblich

Verschiedenes

Verpackungsdetails	Reißverschluss tasche
--------------------	-----------------------

Herstellergarantie

Service und Support	2 Jahre Garantie
---------------------	------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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