

# Delock Netzwerkadapterkabel - 8-polig M12-A (W)

zu USB 2.0 A (W) - 2 m - 4.5 mm - A-kodiert - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60291
EAN/UPC	4043619602919



## Beschreibung

Delock - Netzwerkadapterkabel - 8-polig M12-A (W) zu USB 2.0 A (W) - 2 m - 4.5 mm - A-kodiert - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Netzwerkadapterkabel - 2 m - Schwarz
Typ	Netzwerkadapterkabel
Leistungsmerkmale	A-kodiert, maximale Betriebsspannung 30 V
Länge	2 m
Durchmesser	4.5 mm
Anschluss	8-polig M12-A - weiblich
Stecker (zweites Ende)	2 x USB 2.0 A - weiblich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Netzwerkadapterkabel
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	28 (Daten) / 24 (Leistung)
Leistungsmerkmale	A-kodiert, maximale Betriebsspannung 30 V
Länge	2 m
Durchmesser	4.5 mm
Farbe	Schwarz

### Konnektivität

Anschluss	8-polig M12-A - weiblich
Stecker (zweites Ende)	2 x USB 2.0 A - weiblich

### Verschiedenes

Kennzeichnung	IP67
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

**Herstellergarantie**

Service und Support	3 Jahre Garantie
---------------------	------------------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	90 °C

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