

Delock Kabel USB / seriell - 8-polig M12-A (W)

zu USB (W) - 30 V - 1.5 A - 5 m - A-kodiert - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60652
EAN/UPC	4043619606528



Beschreibung

Das Delock USB-/serielle Kabel entspricht dem IP67-Standard und bietet Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Mit einer robusten Dicke von 4,5 mm ist das Kabel so gebaut, dass es anspruchsvollen Anwendungen standhält und sowohl für industrielle als auch kommerzielle Anwendungen geeignet ist. Es verfügt über einen 8-poligen M12-A-Stecker auf der linken Seite und einen 4-poligen USB-Typ-A-Stecker auf der rechten Seite und bietet somit vielseitige Anschlussmöglichkeiten mit mehreren Steckern auf der rechten Seite für erweiterte Funktionalität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Kabel USB / seriell - 8-polig M12-A zu USB - 5 m
Typ	Kabel USB / seriell
Besonderheiten	A-kodiert, 4,5 mm Kabeldicke
Länge	5 m
Anschluss	8-polig M12-A - weiblich
Stecker (zweites Ende)	2 x 4-polig USB Typ A - weiblich
Bewertete Spannung	30 V
Bewertete Stromstärke	1.5 A
Produktzertifizierungen	IP67
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Kabel USB / seriell
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	28/24
Bewertete Spannung	30 V
Bewertete Stromstärke	1.5 A
Besonderheiten	A-kodiert, 4,5 mm Kabeldicke
Länge	5 m

Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	8-polig M12-A - weiblich
Stecker (zweites Ende)	2 x 4-polig USB Typ A - weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP67, IP67
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

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