## **JACOB**

# Delock Netzwerkadapter - 8-polig M12 (W) gerade zu RJ-45 (W)

gewinkelt - CAT 6a - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 66316

EAN/UPC 4043619663163



### Beschreibung

Dieser industrielle Ethernetadapter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. Der Adapter eignet sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen sehr gut zum Einbau in einen Schaltschrank. So können Geräte mit M12 Konnektor in eine bestehende Netzwerkstruktur eingebunden werden.

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock Netzwerkadapter - Schwarz

Typ Netzwerkadapter - CAT 6a

Leistungsmerkmale X-verschlüsselt

Anschluss 8-polig M12 - weiblich - gerade

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - weiblich - 90° gewinkelt

Farbe Schwarz

#### Ausführliche Details

rasiammente Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Netzwerkadapter - CAT 6a
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	X-verschlüsselt
Breite	1.96 cm
Tiefe	4.7 cm
Höhe	2.5 cm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	8-polig M12 - weiblich - gerade
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - weiblich - 90° gewinkelt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP67
	Umgebungsbedingungen

JACOB

Min Betriebstemperatur -25 °C Max. Betriebstemperatur 85 °C

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