

# Delock Sensorkabel M12 (5-polig) (M) rechtwinklig zu M12 (5-polig) (W) gerade 63 V 16 A 5 m silikonfrei, L-codiert Grau

<b>Artikelnummer</b>	999891911
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-kodiert 5 Pin Stecker rechts gewinkelt zu Buchse gerade PUR 5-polig

Produktbeschreibung:

Delock - Sensorkabel - M12 (5-polig) (M) rechtwinklig zu M12 (5-polig) (W) gerade - 63 V - 16 A - 5

m - silikonfrei,

L-codiert - Grau

Technische Details:

Allgemein

Typ

Sensorkabel

Technologie

Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial

Zinkdruckguss

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

14

Bewertete Spannung

63 V

Bewertete Stromstärke

16 A

Besonderheiten

Silikonfrei, L-codiert, Kupferleiter, ölfest, halogenfrei, geeignet für Drag-Chains

Länge

5 m

Außendurchmesser

10.4 mm

Farbe

Grau

Konnektivität

Anschluss

M12 (5-polig) - männlich - rechtwinklig  
Stecker (zweites Ende)  
M12 (5-polig) - weiblich - gerade  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
IP67, IP66, UL 94 HB  
Verpackungsdetails  
Zip-Polybeutel  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Service und Support  
3 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Grau  
**Farbe** Grau  
**Service und Support - Typ** 3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

