

# Delock Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Biegeschutz 90° gewinkelt PG16 Grau

<b>Artikelnummer</b>	999836411
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Delock 90° abgewinkelte Kabelverschraubung PG16 bietet robuste Lösungen für sichere Kabelverbindungen. Dieses Produkt verfügt über eine Zugentlastung und einen Knicksteckschutz, wodurch eine langlebige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen gewährleistet ist. Mit einer Betriebstemperatur zwischen mindestens -40 °C und maximal 100 °C eignet es sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Das staub- und wasserdichte Design entspricht der Norm IP68 und ist somit ideal für den Einsatz unter rauen Bedingungen, da es die Kabel vor Umwelteinflüssen schützt. Diese Kabelverschraubung aus hochwertigem Kunststoff lässt sich dank der mitgelieferten Polybeutelverpackung leicht installieren. Die Gewindegröße PG16 gewährleistet die Kompatibilität mit verschiedenen Kabeltypen und bietet zuverlässige Abdichtung und Schutz. Entscheiden Sie sich für die Delock-Kabelverschraubung, wenn Sie zuverlässige Leistung und Schutz für alle Ihre Anforderungen im Bereich Kabelmanagement benötigen.

- **Zuverlässige Konstruktion**

Die aus hochwertigem Kunststoff gefertigte Kabelverschraubung ist leicht und dennoch langlebig und gewährleistet auch unter rauen Bedingungen eine lange Lebensdauer.

- **Effektiver Schutz**

Diese Kabelverschraubung ist staub- und wasserdicht und erfüllt die Norm IP68, wodurch Kabel vor Umwelteinflüssen geschützt werden.

- **Optimierte Zugentlastung**

Die Zugentlastung verhindert Kabelschäden durch Ziehen oder Biegen und erhöht so die Lebensdauer der Kabelverbindungen.

- **Einfache Installation**

Die Kabelverschraubung ist in einem Polybeutel mit Reißverschluss verpackt, leicht zu handhaben und zu installieren und eignet sich daher für verschiedene Anwendungen.

- **Vielseitige Anwendung**

Mit einer Gewindegröße von PG16 eignet sich diese Kabelverschraubung für eine Vielzahl von Kabeltypen und ist somit die ideale Wahl für unterschiedliche Installationen.

## Weitere Bilder

