



Zuverlässiger Biegeschutz zur Kabelschonung und Funktionssicherung; Bis zu 70% Zeiteinsparung durch innovatives Rastsystem; Kein Gewinde benötigt; Zur Sicherung flexibler Kabel; Weniger Teile, keine Gegenmutter nötig

- Das innovativste Kabeleinführungssystem auf dem Markt für schnellste und höchst flexible Montage. Einfach einklicken - Linksdreh - Rechtsdreh - fertig. Ergebnis: fixiert, zentriert, zugentlastet und höchste Schutzart in Sekunden.

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.
- Roboterindustrie
- Bewegliche Maschinenteile
- Apparatebau
- Light- and Sound Anwendungen

Nutzen

- Zuverlässiger Biegeschutz zur Kabelschonung und Funktionssicherung
- Bis zu 70% Zeiteinsparung durch innovatives Rastsystem

- Kein Gewinde benötigt
- Zur Sicherung flexibler Kabel
- Weniger Teile, keine Gegenmutter nötig

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

Lieferumfang

- Demontagewerkzeug im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Lieferfarbe	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material	Körper: Spezial Polyamid Dichtung: Spezial Elastomer
Schutzart	IP 68 - 4 bar (M12) IP 68 - 5 bar (M16 - M32)
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C