

### Kabelverschraubung MS EMV-Profi (M)

Entdecken Sie die MS EMV-Profi Kabelverschraubung, eine **innovative** und **effiziente Lösung** für Ihr Kabelmanagement. Diese Kabelverschraubung aus hochwertigem, vernickeltem Messing bietet eine **patentiete 360°-Kontaktierung**, die das Schirmgeflecht nicht verletzt und ideal für Zwischenkontaktierungen ist. Sie ist gas- und wasserdicht und durchgehend mit **Verdrehschutz** ausgestattet, was eine **optimale Zugentlastung** durch Klemmlamellen ermöglicht.

Die MS EMV-Profi Kabelverschraubung ist für einen Temperaturbereich von -40 bis +100 °C ausgelegt und erfüllt die Schutzart **IP68**, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl für vielfältige Anwendungen macht. Ihre EMV-Ausführung bietet zusätzlichen Schutz gegen elektromagnetische Interferenzen, was sie besonders für den Einsatz in der Elektrotechnik, im Maschinenbau oder in der Automatisierungstechnik geeignet macht.

Ob in der Industrie, im Maschinenbau oder in der Elektrotechnik – die MS EMV-Profi Kabelverschraubung bietet eine zuverlässige und sichere Lösung für Ihr Kabelmanagement. Ihre **einfache Handhabung** und die **hohe Qualität** des Materials machen sie zu einem unverzichtbaren Bestandteil in jeder professionellen Ausrüstung. Wählen Sie die MS EMV-Profi für eine effiziente, sichere und dauerhafte Lösung in Ihrem professionellen Einsatz.

plica - Alles, keine Kunst.









Plica-Nr.	Gewindemaß metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
924309117	16	5	4.09.5	messing	50 Stk.
951201622	20	6	713	messing	50 Stk.
951201626	25	7	816	messing	25 Stk.
924309130	32	8	1121	messing	20 Stk.
924309118	40	8	1527	messing	10 Stk.
924309119	50	9	2235	messing	5 Stk.
934283713	63	10	3548	messing	5 Stk.



# Montageanleitung EMV Profi

- 1. Hutmutter 1 bis 2 Umdrehungen lösen
- 2. Kabel bis zum Ende der EMV-Kralle einführen
- 3. Hutmutter komplett anziehen



## **Montagevideo**





#### <u>Vorteile:</u>

- Einfache und schnelle Montage
- Kabeleinführung ohne Entfernen der Hutmutter
- IP 68

#### **Anwendungsbereiche:**

- Maschinen- und Apparatebau
- Mess- und Regeltechnik
- Anlage und Installationstechnik
- Telekommunikation
- Hybrid-Elektrofahrzeuge
- Medizintechnik
- Frequenzumrichter
- Flughäfen

#### **Empfohlene Kabeltypen:**

- geflochtene Kabel
- stahlbandgepanzerte Kabel