### **Produktdatenblatt**

# GE-ND/(L)/V4A/(M12/M16)

## Gebäudeerdung für nachträgliche Montage





#### **Vorteile und Nutzen:**

- Zum nachträglichen Einbau geeignet
- Geeignet als Messtrennstelle
- Edelstahl-Ausführung, beständig gegen Korrosion
- Robustes Anschlussgewinde
- Dauerhafte Kennzeichnung der Erdung
- Kurzschlussgeprüft

#### **Technische Details:**

- Eine Seite mit Anschluss M12 oder M16
- Verschiedene Längen lieferbar, Standardlängen 250 und 420 mm
- Auf Wunsch auch als isolierte Erdung mit Wassersperre lieferbar

### Werkstoffangaben:

Leiterkern und Kontaktscheiben aus V4A, Wassersperre aus EPDM-Gummi, Isolierung (Thermomuffe) aus Polyolefin

#### Prüfnachweise:

RWE Eurotest GmbH Kurzschlussprüfung für M12 mit 24,58 kA/100 ms für M16 mit 31,36 kA/100ms

Variante	Bauteillänge
GE-ND/250/V4A/(M12/M16)	bis 250 mm
GE-ND/420/V4A/(M12/M16)	bis 420 mm