

# 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