

# Produktdatenblatt

## GE-D-P/(L)/(V4A/VZ)/(M12/M16)

Gebäudeerdung mit Flach-Rund-Verbinder



### Vorteile und Nutzen:

- Geeignet als Messtrennstelle
- Edelstahl oder verzinkte Ausführung, beständig gegen Korrosion
- Mit Flach-Rund-Verbinder zum Anschluss von Rund- oder Flachleitern
- Robustes Anschlussgewinde
- Dauerhafte Kennzeichnung der Erdung
- Kurzschlussgeprüft

### Technische Details:

- Beidseitiger Anschluss mit M12 oder M16
- Flach-Rund-Verbinder (70 x 70 mm) für Rundstäbe mit 7-10 mm Durchmesser und Flachbänder mit 30-40 mm Breite
- Standardlänge: 200 mm

### Werkstoffangaben:

Leiterkern und Kontaktscheiben aus V4A, Flach-Rund-Verbinder aus V4A oder verzinkt, Kunststoffabdeckung aus PC

### Prüfnachweise:

RWE Eurotest GmbH Kurzschlussprüfung

für M12 mit 24,58 kA/100 ms

für M16 mit 31,36 kA/100ms

Variante	Bauteillänge
GE-D-P/100/V4A/(M12/M16)	100 mm
GE-D-P/150/V4A/(M12/M16)	150 mm
GE-D-P/200/V4A/(M12/M16)	200 mm
GE-D-P/250/V4A/(M12/M16)	250 mm
GE-D-P/300/V4A/(M12/M16)	300 mm
GE-D-P/350/V4A/(M12/M16)	350 mm
GE-D-P/400/V4A/(M12/M16)	400 mm
GE-D-P/450/V4A/(M12/M16)	450 mm
GE-D-P/500/V4A/(M12/M16)	500 mm