

# Produktdatenblatt

## GE-P/120/(V4A/VZ)/(M12/M16)

### Gebäudeerdung mit Flach-Rund-Verbinder



#### Vorteile und Nutzen:

- Edelstahl oder verzinkte Ausführung, beständig gegen Korrosion
- Erdungsanschlusspunkt für Armierung durch Flach-Rund-Verbinder
- Robustes Anschlussgewinde
- Dauerhafte Kennzeichnung der Erdung
- Kurzschlussgeprüft

#### Technische Details:

- Einseitiger 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: 120 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-A/100/V4A/(M12/M16)	100 mm
GE-A/150/V4A/(M12/M16)	150 mm
GE-A/200/V4A/(M12/M16)	200 mm
GE-A/250/V4A/(M12/M16)	250 mm
GE-A/300/V4A/(M12/M16)	300 mm
GE-A/350/V4A/(M12/M16)	350 mm
GE-A/400/V4A/(M12/M16)	400 mm
GE-A/450/V4A/(M12/M16)	450 mm
GE-A/500/V4A/(M12/M16)	500 mm