

Produktdatenblatt

GE-D/(L)/V4A/(M12/M16)

Gebäudeerdung isoliert mit Wassersperre



Vorteile und Nutzen:

- Geeignet als Messtrennstelle
- Edelstahl-Ausführung, beständig gegen Korrosion
- Robustes Anschlussgewinde
- Wasserdichtheit zum Beton durch Wassersperre
- Dauerhafte Kennzeichnung der Erdung
- Kurzschlussgeprüft

Technische Details:

- Beidseitiger Anschluss M12 oder M16
- Verschiedene Längen lieferbar
- Isolierte Erdungsdurchführung mit Wassersperre

Werkstoffangaben:

Leiterkern und Kontaktscheiben aus V4A,
Wassersperre aus EPDM-Gummi, Isolierung
(Thermomuffe) aus Polyolefin,
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/100/V4A/(M12/M16)	100 mm
GE-D/150/V4A/(M12/M16)	150 mm
GE-D/200/V4A/(M12/M16)	200 mm
GE-D/250/V4A/(M12/M16)	250 mm
GE-D/300/V4A/(M12/M16)	300 mm
GE-D/350/V4A/(M12/M16)	350 mm
GE-D/400/V4A/(M12/M16)	400 mm
GE-D/450/V4A/(M12/M16)	450 mm
GE-D/500/V4A/(M12/M16)	500 mm