

# Technisches Datenblatt

Tiefenerder V4A 20 mm

Artikelnummer: 5000866



- System BP (Bundespost)
- sehr gute Kontakteigenschaften durch Weichmetalleinlage in der Bohrung
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305) und DIN EN 62561-2
- Kurzschlussstrom I<sub>k</sub> (50 Hz), Zeit 1 s, Temp. max. 300 °C: 4.5 kA (219 20 BP V4A)



**A4** Edelstahl, rostfrei

## Stammdaten

Artikelnummer	5000866
Typ	219 20 BP V4A
Bezeichnung 1	Staberder
Hersteller	OBO
Dimension	1,5m
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	365 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	18,6066 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

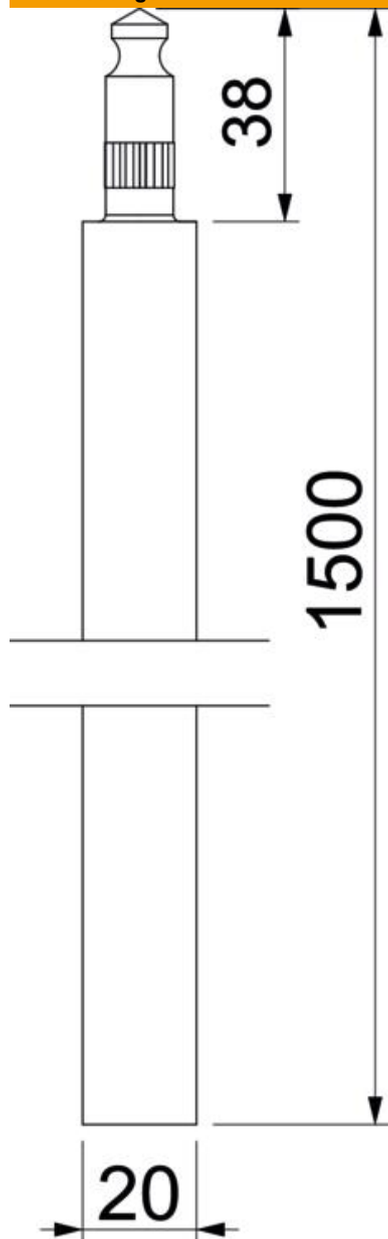
# Technisches Datenblatt

Tiefenerder V4A 20 mm

Artikelnummer: 5000866



## Abmessungen



Länge	1.500 mm
Maß L	1.500 mm

# Technisches Datenblatt

Tiefenerder V4A 20 mm

Artikelnummer: 5000866



## Technische Daten

Ausführung	sonstige
Bauform Tiefenerder	BP
Blitzstromtragfähigkeit	H1/150 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	4,2 kA
Profilart	rund D=20 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung