

Prüfzertifikat Test Certificate



Zertifikatnr. / Certificate no.: 02-250_ZG-BET_287_DCT

Produkt Typ/ Product type: 287 DCT

Artikel-Nr./ Item no.: 5320 707

Material: AL



Prüfstandard Test standard	Kapitel Clause
IEC 62561-1	6.1, 6.2, 6.3
EN 62561-1	6.1, 6.2, 6.3

Für statisch mechanische Last (900 N) Ja / Yes Nein / No
Withstand static mechanical load:

Einbau in Beton Ja / Yes Nein / No Beides / Both
Installation embedded in concrete:

Anordnung Arrangement	Leiter 1 Conductor 1	Leiter 2 Conductor 2	Anzugsdrehmoment Tightening torque	Blitzstromklasse Lightning current class
Parallel	Rd 8 AL	Kalzip AL 0,7mm	20Nm	N (50 kA)
Kreuz/Cross	Rd 8 AL	Kalzip AL 0,7mm	20Nm	N (50 kA)

Das Produkt hat die Prüfung(en) in der(den) entsprechenden Anordnung(en) bestanden.
The product has passed the test(s) with the corresponding arrangement(s).

OBO BETTERMANN Holding GmbH & Co. KG

i.V. Jürgen Trinkwald
 Leitung PM/ F&E TBS / Head of PM/ F&E TBS

i.V. Martin Bischoff
 TBS Produkt Manager / TBS Product manager

Ausstellungsdatum / Date of issue: 2018-02-23

OBO BETTERMANN Holding GmbH & Co. KG, BET Testcenter für Blitzschutz, Elektrotechnik und Tragsysteme
 Hünger Ring 52, 58710 Menden / Postfach 1120, 58694 Menden, Deutschland. Telephone +49 2373 89-1500