

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

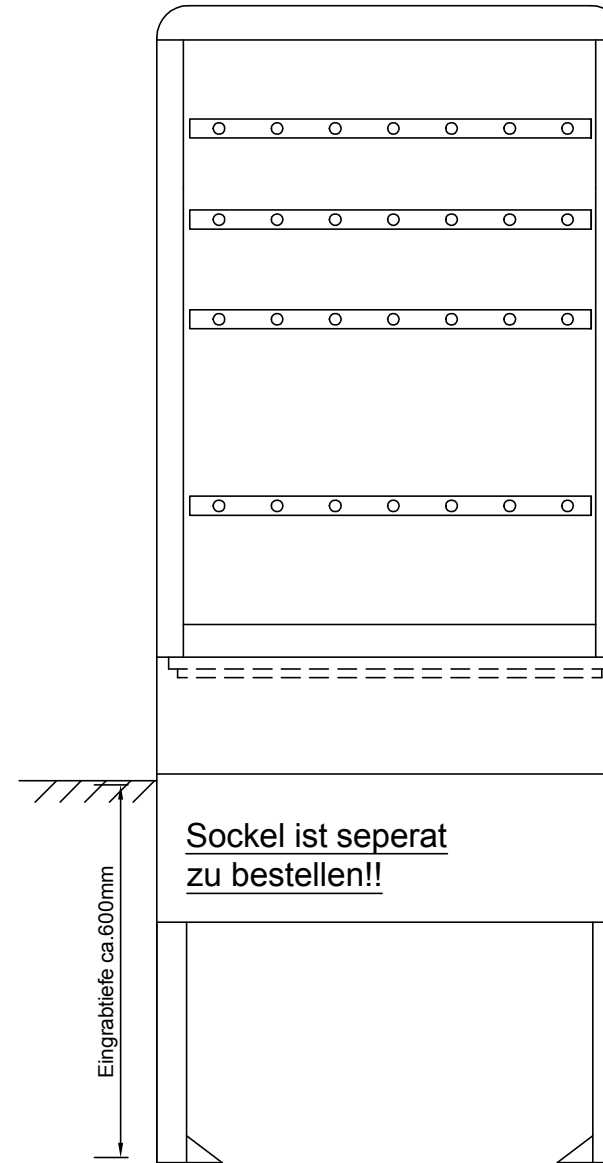
Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einachslenkhebel
 (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 4-Leiter Sammelschienenensystem
 185mm Schienenabstand

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienenabstand
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:
 GSAB 1S1100
 H: 1100+950
 B: 785
 T: 320

			Datum	12.01.2016	Projek: Kabelverteiler Bst.Nr.: 1S1100K	Ang.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
		Bearb.	M.Biermann								+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm							Urspr.