

# Kabelverteiler

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

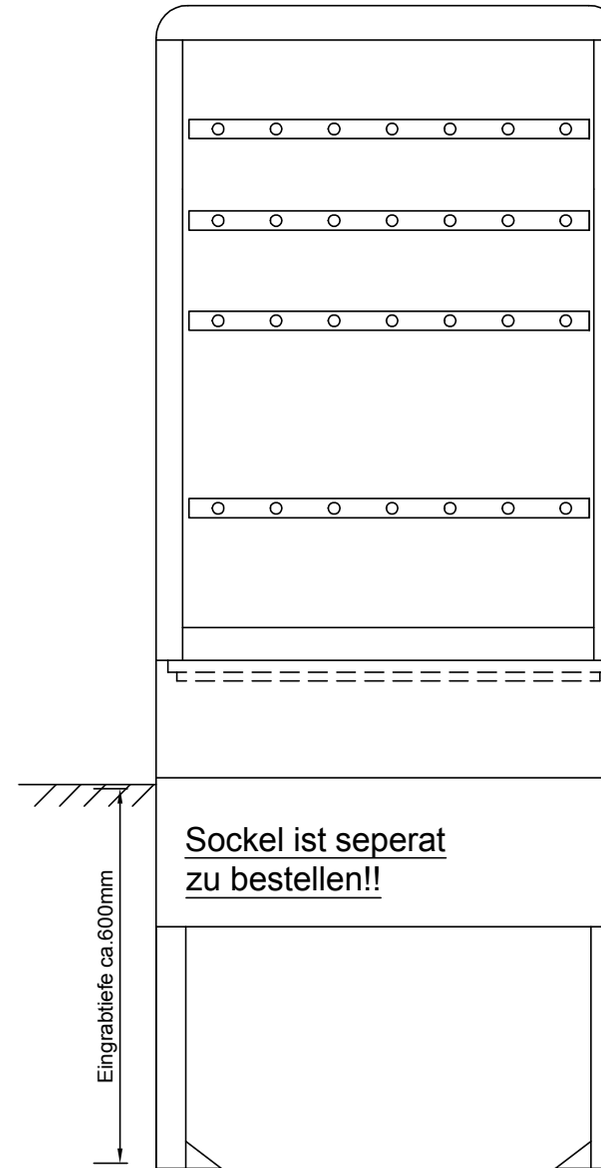
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Einachslenkhebel  
 (Profizylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem  
 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.:	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH	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.