Kabelverteiler

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

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

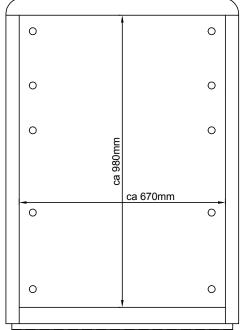
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(Profizylinder eingebaut)

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Montageplatte PVC 6mm
- Einfachschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel ist seperat zu bestellen!!!

Gehäusetyp: GSAB 1S1100

H: 1100 B: 795

T: 320

785 327

				Datum	11.01.2016
				Bearb.	M.Biermann
				Gерг.	
7ust.	Anderung	Datum	Name	Norm	

Projekt: Leerschrank Verteilung: 1S1100DS

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: Ers.d.



		+				
indenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.		
9718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.		