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: Einfachschwenkhebel

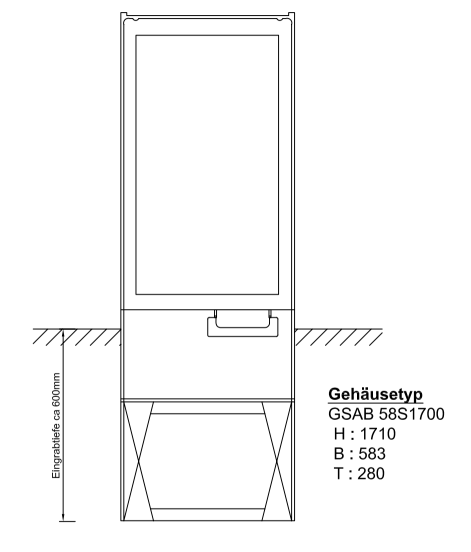
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- PVC Montageplatte 6mm
- 1xFestplatzeinführung in Frontblende eingebaut

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



| | | | | Datum | 21.12.2012 | Projek: Kabelverteiler | | |
|-------|----------|-------|------|--------|------------|------------------------|--------|--|
| | | | | Bearb. | M Biermann | | | |
| | | | | Gepr. | | Best.Nr.:58S1700MFP | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Urspr. | Ers.f. | |



Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:

| GSAB |) |
|---------------------|---|
| | , |
| Elektrotechnik GmbH | |

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

ΤΞ