

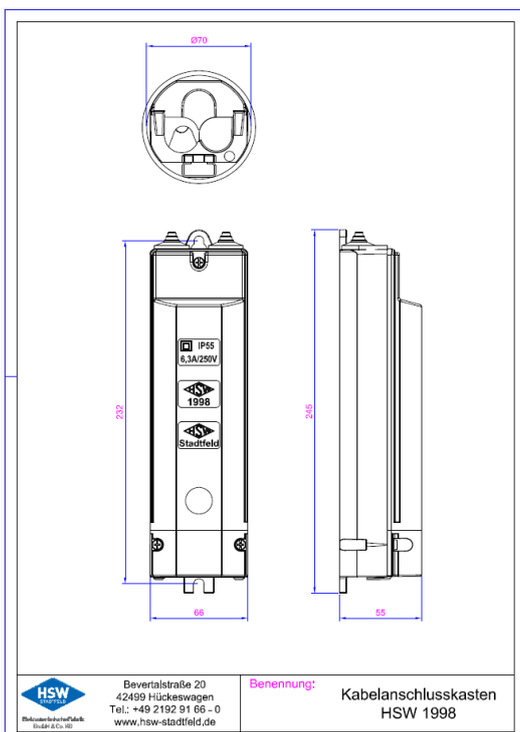


Elektrotechnische Fabrik  
GmbH & Co. KG

## Kabelanschlusskasten HSW 1998

### Technische Daten

Bemessungsspannung / -strom	250 V / 6,3 A
Schutzart	IP55
Schutzklasse	II
Sicherung	G-Sicherungseinsatz bis 6,3 A
Abmessungen (L x B x H)	245 x 66 x 55 mm
Mastinnendurchmesser	ab 70 mm
Türgröße	ab 70 x 250 mm
Anschlussraum Eingangsbereich	70 mm
Anschlussquerschnitte Einspeisungsseite	2 Kabel 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> bis 5 x 6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitte Abgangsseite	2 Kabel 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> bis 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Angewendete Normen	DIN VDE 0660 Teil 505; DIN 43628 DIN VDE 0613 Teil 2-1



### Lieferumfang

Schiebedichtung

Sicherungseinsatz

Überspannungsschutz Typ 2 + 3

- Citel MLPCH1-230L-V/DL
- kombiniert für Versorgungsspannung und Datenleitungen
- max. Laststrom 2,5 A

### Zubehör

Mastbefestigungsschrauben M6 x 12 mm

Gehäusedeckel in klar oder schwarz



Bevertalstraße 20  
42499 Hückeswagen  
Tel.: +49 2192 91 66 - 0  
www.hsw-stadtfeld.de

Benennung: Kabelanschlusskasten  
HSW 1998

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten (Stand: November 2023)