

## **Produktdatenblätter**

Gesamtbestand 2009



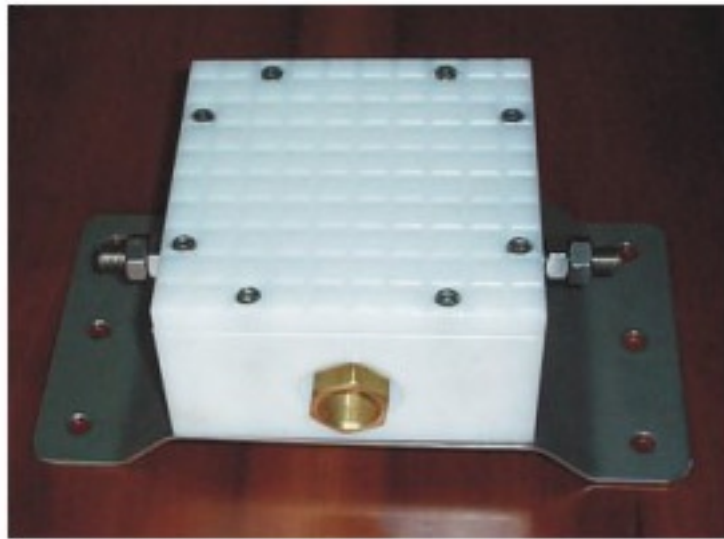
## ACHSZÄHLERGEHÄUSE (für Ri.-Gl.) ges.gesch.

Achsählergehäuse aus hochfestem Kunststoff, lieferbar für jedes Schienenprofil, auch in anderen Farben, z.B. in schwarz.



## Antennenverstärker

Antennenverstärker in hoch-  
festem Kunststoffgehäuse



## BAUTEILGEHÄUSE MIT HALTERUNG

Bauteilgehäuse aus hochfestem Kunststoff auf Wunsch mit div. Halterungen aus Edelstahl, hier vorgesehen für Schwellenbefestigung.



Rückleitergehäuse aus hochfestem Kunststoff, mit zwei oder vier Bolzen lieferbar, für Cembre-System oder andere Anschlüsse, hier Sonderausführung mit 4 Anschlüssen.



## KOPPELSPULEN-GEHÄUSE (Fred)

Koppelspulengehäuse aus hochfestem Kunststoff für ein oder zwei Elektronikbauteile.



## Gehäuse für HFK - Spule

Das Gehäuse wird aus hochfestem Kunststoff gefertigt und mit einem befahrbaren Deckel aus GFK bestückt, der mit entsprechender rutschfester Oberfläche versehen wird.





## IMU - Gehäuse

Gehäusedeckel aus Edelstahl  
Unterteil aus hochfestem Kunststoff, Halterung auf Wunsch aus verzinktem Stahl oder Edelstahl





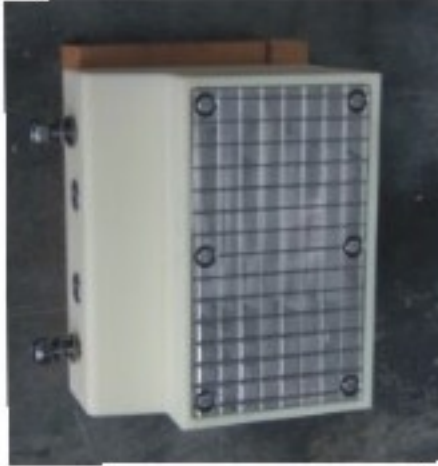
## Niederspannungsbegrenzer im Anschlussgehäuse

Der Niederspannungsbegrenzer (HVL 120-0.3)  
installiert in einem Gleisanschlussgehäuse  
(ges.gesch.) aus hochfestem Kunststoff.

**GUTZEIT Bahntechnische Anlagen**

Fuggerstraße 44 · D-51149 Köln  
Tel: 0 22 03 - 1 01 76 10 · Fax: 0 22 03 - 1 01 76 11

**[www.gutzeit-koeln.de](http://www.gutzeit-koeln.de)**



## RÜCKLEITERGEHÄUSE (ges.gesch.)

Rückleitergehäuse für Rillengleis  
(hier vorgesehen für Cembre-  
System) mit zwei Befestigungs-  
und zwei Kontaktbolzen.



## RÜCKLEITERGEHÄUSE (ges.gesch.)

Rückleitergehäuse aus hochfestem Kunststoff, mit zwei oder vier Bolzen lieferbar, für Cembre-System oder andere Anschlüsse, hier Sonderausführung mit 4 Anschlüssen.



Vorgesehen für  
Rillengleis



Vorgesehen für  
Beischiene



Vorgesehen für  
Schwellenmontage

## SCHIENENFUSSGEHÄUSE (ges.gesch.)

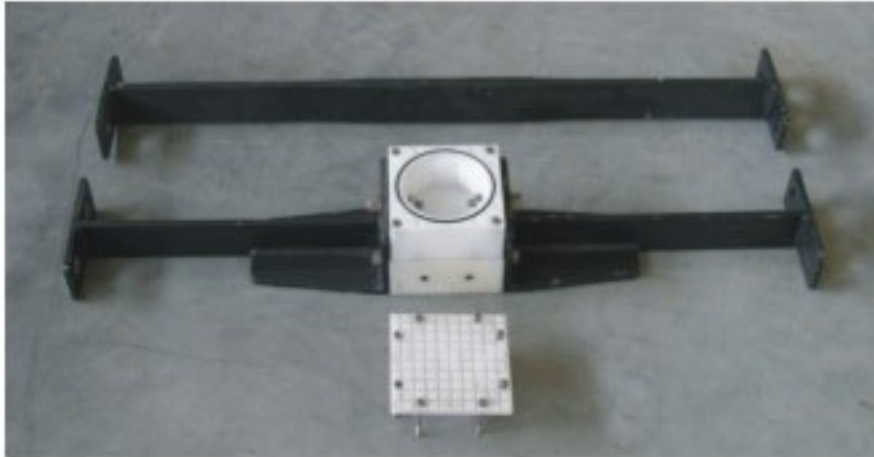
Schienenfußgeh., 150 x 170 mm mit innenliegendem Edelstahldeckel und 2 Cu-Klemmblöcken, als Kondensator oder Anschlussgehäuse.



## Schrankenbäume

Schrankenbäume aus Aluminium in Leichtbauweise, schonend für den Antrieb und umweltfreundlich, da recycelbar.





## Isolierte Spurstangen

Isolierte Spurstange, flache Bauweise für Pflasterfugen oder isolierte Spurstange mit Bauteilgehäuse, z.B. Kondensatoren- und Anschluss-Gehäuse für Weichensperkreise.



## Überspannungsableiter im Anschlussgehäuse (ges.gesch.)

Der Überspannungsableiter, hier z.B. ABB,  
installiert in einem Gleisanschlussgehäuse  
(ges.gesch.) aus hochfestem Kunststoff.





## Universal Edelstahl-Gehäuse.

Edelstahlgehäuse, universal einsetzbar,  
hier z.B. für ZUB 100, mit befahrbarem  
Deckel

## **Schlüsselkasten**

- unter Konstruktion -

## **Weichenstellungsanz. - Gehäuse**

- unter Konstruktion -

## **Einbausatz mit FRED-Gehäuse**

- unter Konstruktion -