

# Wärmeschrumpfprodukte

## Schrumpfschläuche



### Produkte:

- Einwandige Schrumpfschläuche
- Doppelwandige Schrumpfschläuche
- Schrumpfschläuche für Hochleistungsanforderungen
- Schrumpfschläuche für Spezialanwendungen

### Anwendungen:

- Elektrische Isolierung
- Schutz vor chemischen und mechanischen Einflüssen
- Zugentlastung

## Formschrumpfteile



### Produkte:

- Steckerendgehäuse
- Verzweigeformteile
- Endkappen

### Anwendungen:

- Kabelbaumfertigung
- Zugentlastung
- Schutz vor chemischen und mechanischen Einflüssen
- Abdichtung vor Feuchtigkeit und möglicher EMV Schutz

## Dichtsysteme



### Produkte:

- Aufeinander abgestimmte Dichtsysteme

### Anwendungen:

- Kabelbaumfertigung
- Abdichtung vor Feuchtigkeit
- Schutz vor chemischen und mechanischen Einflüssen

## Kantenschutzprofile



### Produkte:

- Kantenschutzprofile

### Anwendungen:

- „Entschärfung“ jeglicher Kantenprofile
- Schutz von anliegenden Leitungen und Verkabelungen

## Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH  
Gutenbergring 35  
22848 Norderstedt

Hadi Beati  
Tel.: 040 523052-29  
Fax.: 040 239709

hbeati@ibh-elektrotechnik.de  
www.ibh-elektrotechnik.de

## Schrumpf- und Quetschverbinder



### Produkte:

- Quetschverbinder
- Gabel- und Ringkabelschuhe
- Flachstecker und Flachsteckbuchse

### Anwendungen:

- Verbinden von Leitungen
- Schutz vor chemischen und mechanischen Einflüssen
- Abdichtung vor Feuchtigkeit
- Zugentlastung

## Lötverbinder



### Produkte:

- Lötverbinder
- Schirmanschluss-Lötverbinder
- Koaxial-Lötverbinder

### Anwendungen:

- Verbinden von Leitungen
- Schutz vor chemischen und mechanischen Einflüssen
- Abdichtung vor Feuchtigkeit
- Zugentlastung

## Schirmanschlüsse



### Produkte:

- Tinel-Lock Ringe

### Eigenschaften:

- für geschirmte Kabelsysteme
- Kontaktiert und sichert Schirmgeflecht am Stecker / Adapter

### Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH  
Gutenbergring 35  
22848 Norderstedt

Hadi Beati  
Tel.: 040 523052-29  
Fax.: 040 239709

hbeati@ibh-elektrotechnik.de  
www.ibh-elektrotechnik.de