

# Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

---

**Beschriftungssystem**  
**Gruppenschildträger**  
**Einzel schilder**



---

## Identifikation

Typ LOCC-Box-BZT 7-6443  
Art.-Nr. [716443](#)

---

## Produktversion

Datenblatt Version 02

---

## Beschreibung

Beschreibung Artikel 716443 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für einen steckbaren Schild (Artikel 716445) und einen transparenten Abdeckstreifen (716444). Zusätzlich kann ein (bedruckter) Klemmenmarkierer eingesteckt werden, ggf. zur Farbcodierung (Artikel 716431 - weiß, 716432 - rot, 716433 - blau, 716434 - gelb). (Siehe auch die Anwendungsbeispiele in diesem Datenblatt.)

---

## Allgemeine Daten

Zubehör	Bezeichnungsträger
Ausführung	Bezeichnungsträger
Rastermaß	7 mm
Material	PA6.6 (UL 94 V2)
Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V2
Abmessungen	38,2 × 8,0 × 14,7 mm
MTBF	690000 h

---

### Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) · Bruckwiesenstraße 17-19 · D-71384 Weinstadt  
Tel. +49 (0)7151 6053-0 · Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)  
[www.luetze.de](http://www.luetze.de) · [info@luetze.de](mailto:info@luetze.de)

### Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien  
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 · Fax +43 (0)1 257 52 52-20  
[www.luetze.at](http://www.luetze.at) · [office@luetze.at](mailto:office@luetze.at)

### Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 · CH-8854 Siebnen  
Tel. +41 (0)55 450 23 23 · Fax +41 (0)55 450 23 13  
[www.luetze.com](http://www.luetze.com) · [info@luetze.ch](mailto:info@luetze.ch)

12.03.2024 · Technische Änderungen vorbehalten  
Art.-Nr. [716443](#) · Datenblatt Version: 02

Seite 1 von 4

## Technisches Datenblatt

### Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

Gewicht/Stück	0,00045 kg
VE (Stück)	20

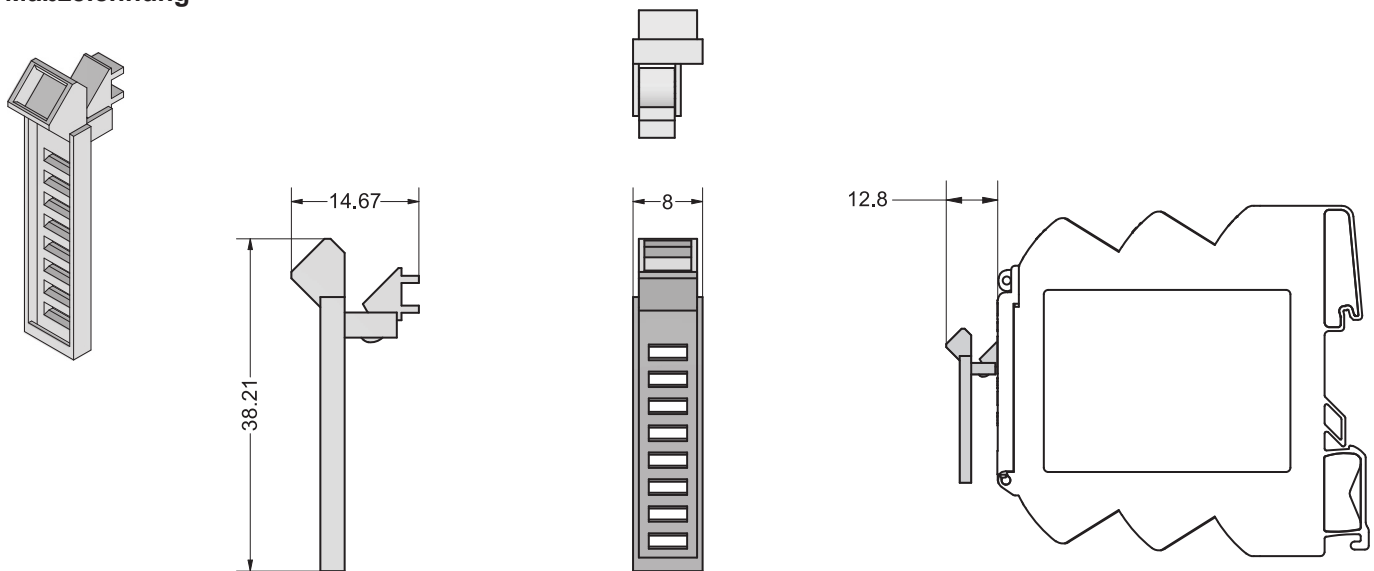
### Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	-25 °C ... +50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Vibrationsfestigkeit	0,7 g gemäß EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	15 g gemäß EN 60068-2-27

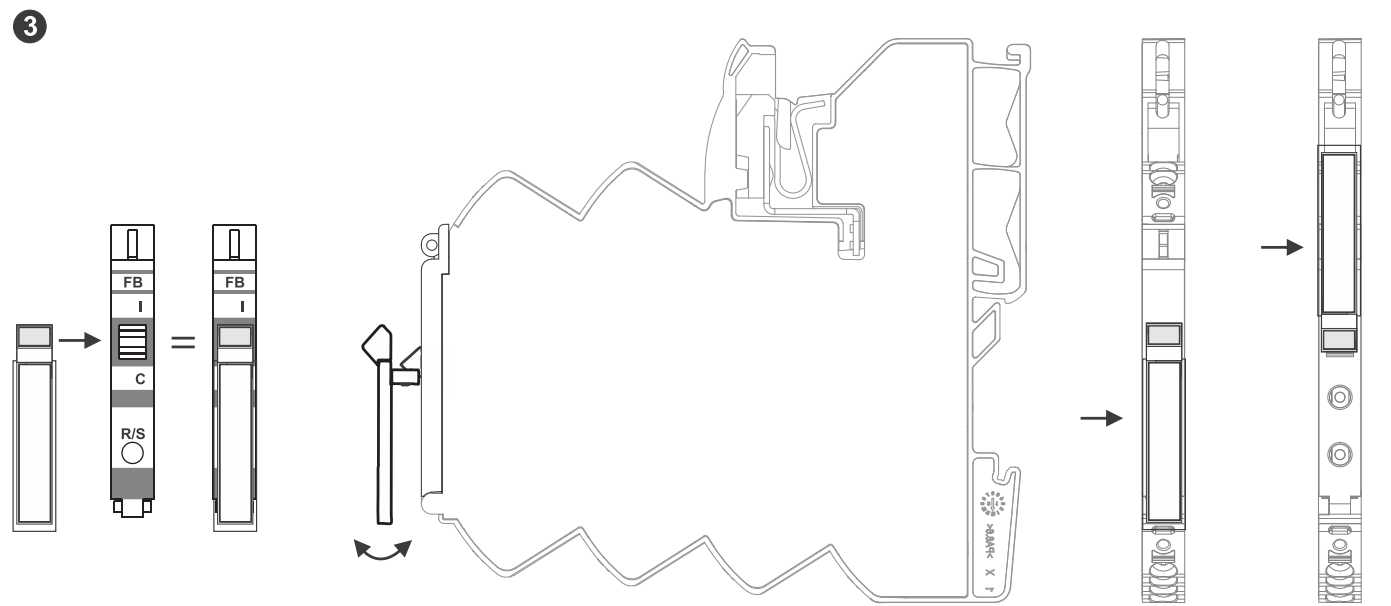
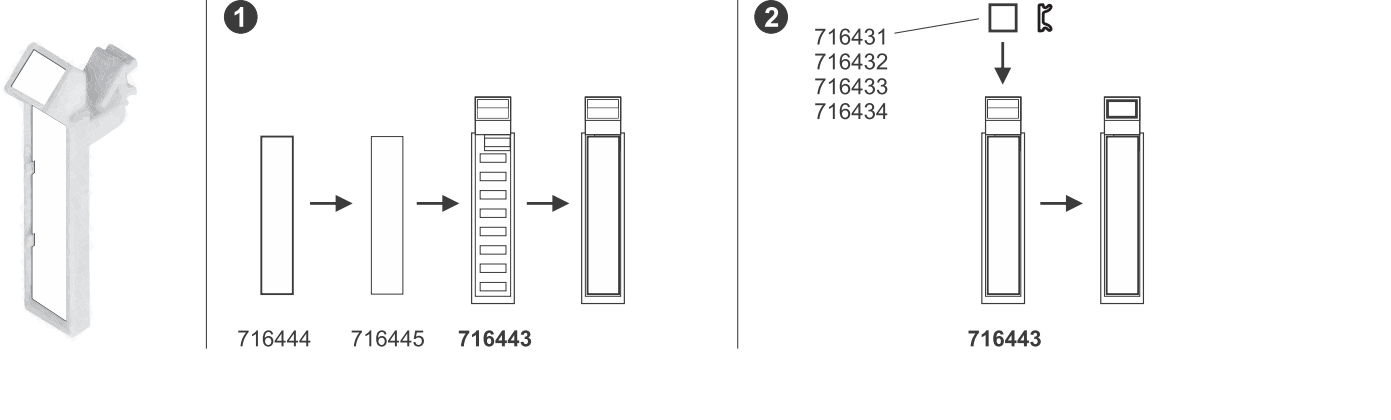
### Zertifizierungen/Normen

Konformität	RoHS
Normen	EN 60947-1

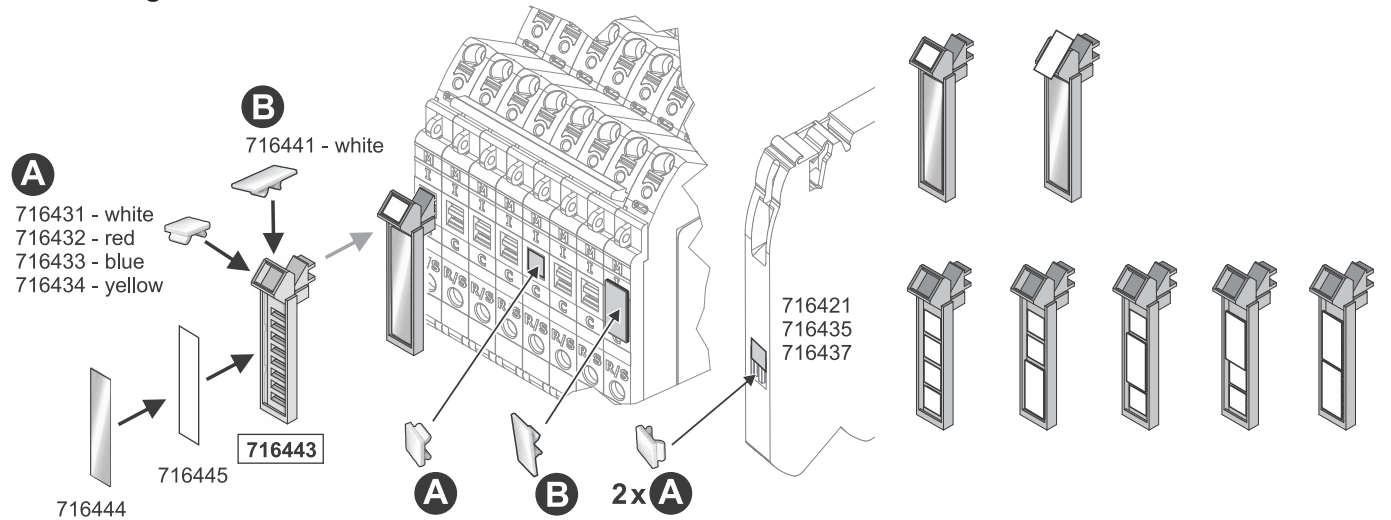
### Maßzeichnung



**Anwendung**



**Anwendung**



**Anwendung**

