

# Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

---

**Kupferschiene, verzinkt, für 32 Module**

**Länge: 277,2 mm**

**Höhe × Tiefe: 10 × 3 mm**



---

## Identifikation

Typ LOCC-Box-CU 7-6426.004.2  
Art.-Nr. [716426.032.1](#)

---

## Produktversion

Datenblatt Version 02

---

## Allgemeine Daten

Zubehör Cu-Schiene 10×3 mm  
Ausführung Stange 277,2 mm  
Material Cu, verzinnte Oberfläche  
Abmessungen (L×H×T) 277,2 × 10,0 × 3,0 mm  
MTBF 690000 h  
Gewicht/Stück 0,074 kg  
VE (Stück) 1

---

## Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich -25 °C ... +50 °C  
Lagertemperaturbereich -25 °C ... +50 °C

---

### 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. [716426.032.1](#) • Datenblatt Version: 02

Seite 1 von 3

# Technisches Datenblatt

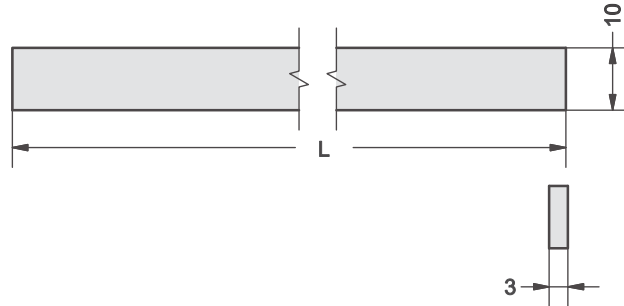
## Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

### Zertifizierungen/Normen

Normen

DNVGL-CG-0339  
 Temperature Class D – not certified  
 Humidity Class B – not certified  
 Vibration Class B – not certified  
 Enclosure Class A – not certified

### Maßzeichnung

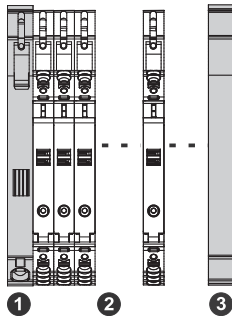


	L [mm]	Modules	VE / PU
716426.004.2	50.4	4	10
716426.008.2	82.8	8	10
716426.016.2	147.6	16	10
716426.032.1	277.2	32	1
716426.064.1	536.4	64	1
716426	1000.0	-	1

### Anwendung

**DE** Standard Anwendung  
**EN** Standard Application  
**FR** Application standard

$L = 18 \text{ mm} + 8,1 \text{ mm} \times n$  ⑥  
 $L = 18 \text{ mm} + 8,1 \text{ mm} \times n$  ⑤



\*n= LOCC-Box Module/Modules  
 /Modules

**DE**

- 1 Einspeiseklemme aus Set 716425/ 716447
- 2 Überwachungsbaustein – LOCC-Box
- 3 Endblock aus Set 716425/ 716447
- 4 Einspeiseklemme mit Ausbruch (716421)
- 5 Kupferschiene (716426/ 716426.xxx.x)
- 6 Abdeckung Kupferschiene (716427)

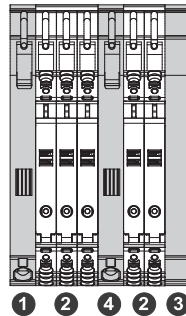
**EN**

- 1 Supply terminal from set 716425/ 716447
- 2 Monitoring Module – LOCC-Box
- 3 End terminal from set 716425/716447
- 4 Supply Terminal with outage (716421)
- 5 Copper rail (716426/ 716426.xxx.x)
- 6 Cover copper rail (716427)

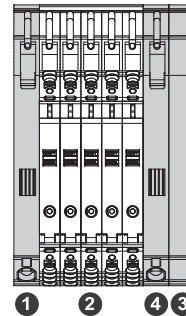
**FR**

- 1 La borne de raccordement au réseau se trouve dans le kit 716425/ 716447
- 2 Convertisseur de mesure – LOCC-Box
- 3 Borne d'extrémité est inclus dans le kit 716425/ 716447
- 4 Borne d'alimentation avec encoche (716421)
- 5 Barre de cuivre (716426/ 716426.xxx.x)
- 6 Recouvrement pour rail cuivre (716427)

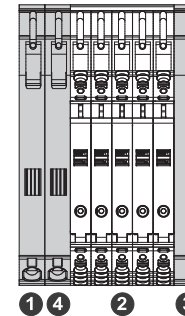
**DE** Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch mittig  
**EN** Standard application with supply terminal and supply terminal cutout center  
**FR** Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche au milieu



**DE** Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch rechts  
**EN** Standard application with supply terminal and supply terminal cutout right  
**FR** Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche à droite

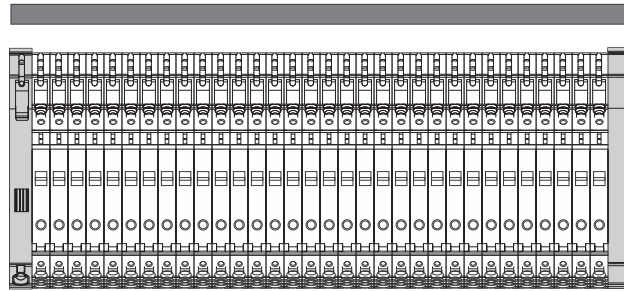


**DE** Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch links  
**EN** Standard application with supply terminal and supply terminal cutout left  
**FR** Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche à gauche



Anwendung

716426.032.1



32