

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

Kupferschiene, verzinkt, für 64 Module

Länge: 536,4 mm

Höhe × Tiefe: 10 × 3 mm



Identifikation

Typ	LOCC-Box-CU 7-6426.064.1
Art.-Nr.	716426.064.1

Produktversion

Datenblatt Version	02
--------------------	----

Allgemeine Daten

Zubehör	Cu-Schiene 10×3 mm
Ausführung	Stange 536,4 mm
Material	Cu, verzinnte Oberfläche
Abmessungen (L×H×T)	536,4 × 10,0 × 3,0 mm
Gewicht/Stück	0,142 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 • 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 • 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 • info@luetze.ch

12.03.2024 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [716426.064.1](#) • Datenblatt Version: 02

Seite 1 von 3



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt

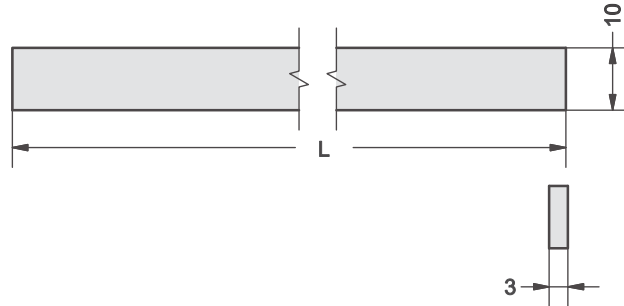
Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

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

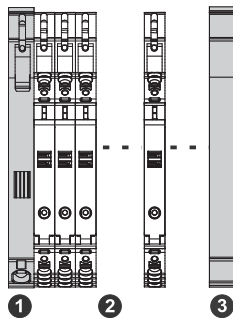


	L [mm]	Modules	VE / PU
716426.004.2	50.4	4	10
716426.008.2	82.8	8	10
716426.016.2	147.6	16	10
716426.032.1	277.2	32	1
716426.064.1	536.4	64	1
716426	1000.0	-	1

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)

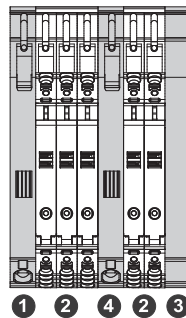
EN

- 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)

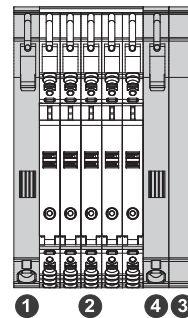
FR

- 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)

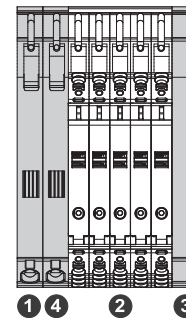
DE Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch mittig
EN Standard application with supply terminal and supply terminal cutout center
FR Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche au milieu



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

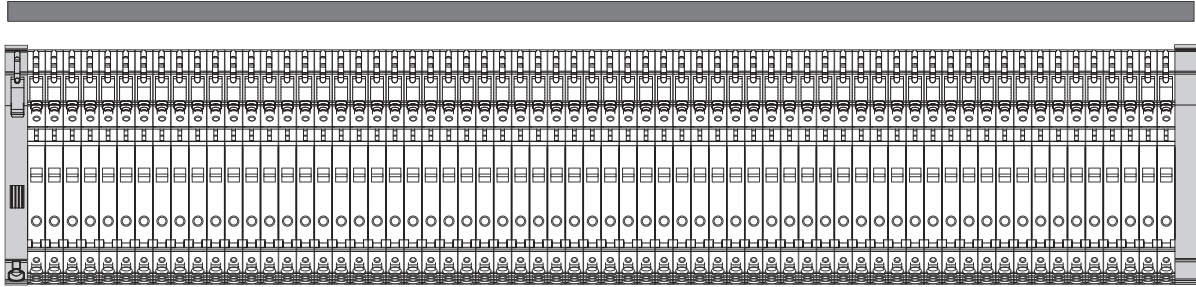


DE Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch links
EN Standard application with supply terminal and supply terminal cutout left
FR Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche à gauche



Anwendung

716426.064.1



64