

Technisches Datenblatt

Kennzeichnungssysteme

Clipschilder



Identifikation

Typ CLIP-SCHILD CS2
Art.-Nr. [680419](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Technische Daten

Länge 39 mm
Breite 15,5 mm
Temperaturbereich -30 °C ... +80 °C

Aufbau

Bezeichnung Clip-Schild CS 1/CS 2
Verwendung Zum Kennzeichnen von Geräten und Zuleitungen nach der Verdrahtung
Klemmbereich 0,75 bis 4,0 mm.
Clip-Schilder werden mit Beschriftungsbögen geliefert.
Beschriftungsbögen für Laserdrucker siehe System zur Laserdrucker-
Beschriftung.
Material PP
Material Abdeckkappe Polystyrol
Materialeigenschaften UV-beständig

Allgemeine Daten

Gewicht/100 Stück 0,3 kg

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

22.09.2022 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [680419](#) • Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 2

Technisches Datenblatt
Kennzeichnungssysteme

VE (Stück)

500

Zeichnung

