

# Technisches Datenblatt

## EMV-Zubehör · Kabelschelle

---

### Kabelschelle



---

### Identifikation

---

Typ	Kabelschelle KS 1
Art.-Nr.	331001.0010

---

### Produktversion

---

Datenblatt Version	00
--------------------	----

---

### Technische Daten

---

Für Kabeldurchmesser	12 – 16 mm
----------------------	------------

---

### Anschlussleitung

---

Bezeichnung	Kabelschelle
-------------	--------------

---

### Allgemeine Daten

---

Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Farbe	verzinkt
Sechskantschraube	mit Schlitz
Gewinde	M6
Arbeitstemperaturbereich	+0 °C ... +60 °C
Gewicht/100 Stück	3,2 kg
VE (Stück)	10

---

#### 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)

# Technisches Datenblatt

## EMV-Zubehör · Kabelschelle

### Zubehör

#### Zubehör

#### einsetzbar auf Lütze-Schienen:

Art.-Nr. 380582Mxxxx

Art.-Nr. 380583Mxxxx

Art.-Nr. 380586Mxxxx

Art.-Nr. 380587Mxxxx

### Hinweise und Bemerkungen

#### Bemerkungen

Verkauf nur mit Gegenwanne, Kunststoff Polypropylen  
Wenn zwei oder drei Kabel/Leitungen innerhalb einer Kabelschelle verlegt werden müssen, kann eine Doppelwanne der Firma OBO Bettermann (Art. Nr. 1196162) verwendet werden.  
Gegebenenfalls müssen hierbei auch höhere Kabelschellen eingesetzt werden.

### Maßzeichnung

