

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Anschlusskasten

innerhalb der Stütze - 055.795



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Anschlusskasten

innerhalb der Stütze

## Übergangs- und Sicherungskasten GURO EKM 2045

### Technische Daten GURO EKM 2045:

- nach DIN / VDE 0660 T. 505
- für die Installation in Quadratrohrstützen 80 x 80 mm ohne Wasserführung
- mit Aufnahme zur Befestigung des bauseitigen Anschlusskastens im Stützeninneren
- inkl. Öffnung in der Stütze mit lösbarem Deckel
- 1 Stk. D01 Sicherungssockel bis 16 A
- 1 Stk. Sicherungseinsatz 4 A/E 14
- 5 Stk. Zugbügelklemmen
- Schienenverbindung (Messing-Schienen, vernickelt)
- vollisolierte PE- und N-Abgangsklemmen
- Schutzklasse II, Schutzart IP 55
- Erdungslitze 2,5 mm<sup>2</sup>, 200 mm lang, grün/gelb, Ringkabelschuh f. M 4
- Zugang: Kabelschelle für zwei Kabel bis 5 x 4 mm<sup>2</sup>
- Abgang: zur Leuchte mit Abgangstülle

### Hinweis:

Für den bauseitigen Anschluss pro Anschlusskasten ist ein Erdkabel von mind. 2,5 m Länge zwingend erforderlich.

**zum Webshop**