

Verbindungsdose (leer), Anschraublöcher außenliegend, ausbrechbare Öffnungen mit Gewinde Pg16  
*Connecting box (empty), screw holes for mounting outside, break-out openings with thread Pg16*



CE



Gewicht / Weight 144 g



### Beschreibung / Description

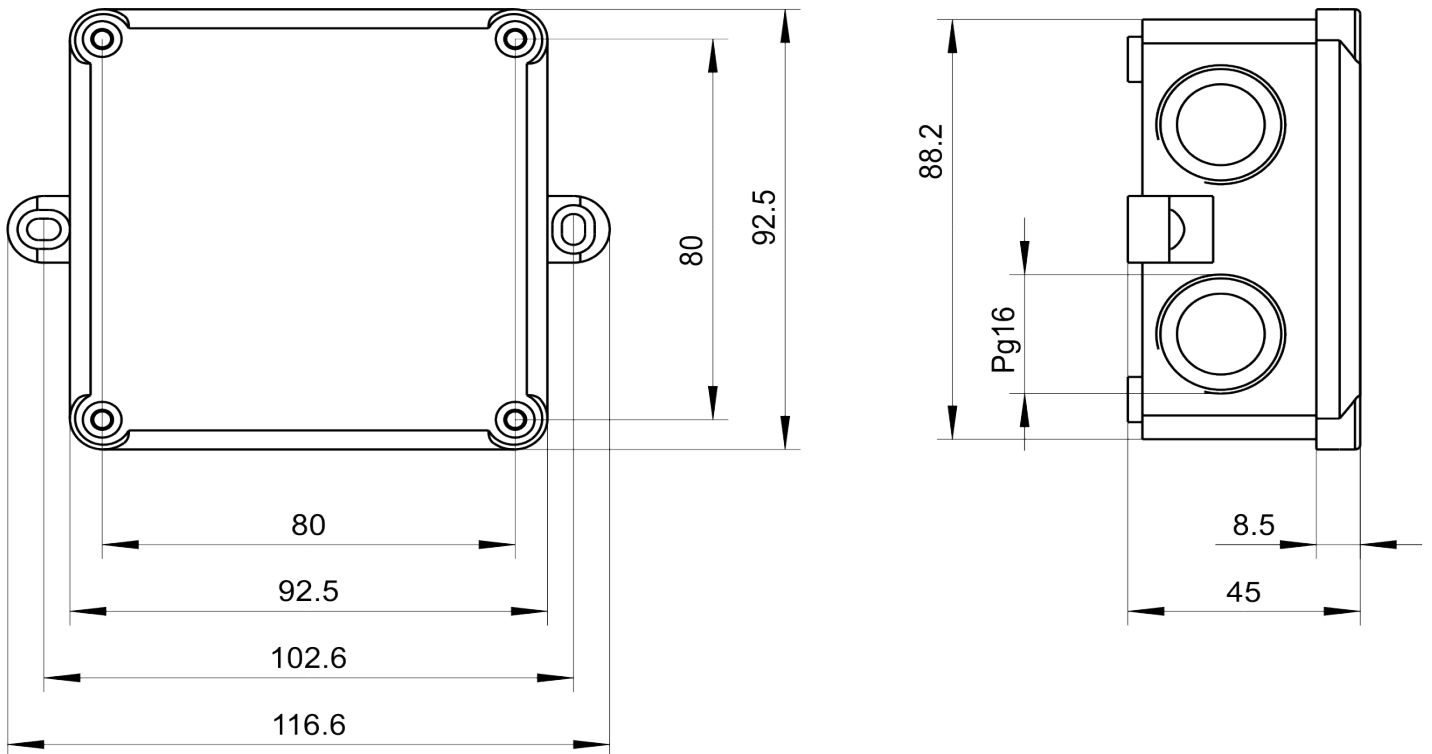
Ausführung auch mit Verbindungsklemme (Typ 606KL) erhältlich.

*Type also available with connecting terminal (type 606KL).*

### Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	400 V~
Nennquerschnitt / Nominal cross section	2,5 mm <sup>2</sup>
Bauart / Kind of construction	ÖNORM EN 60670-1, ÖNORM EN 60670-22
Anbringungsart / Method of mounting	Aufputz / Surface mounting
Gehäuse / Cover	Harnstoffharz / Urea resin
Schutzart / Degree of protection	IP54

### Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:

N — L — PE —

Revision: A  
vom 14.01.2021

## Sicherheitshinweise (nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

### Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.  
Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

### Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

#### \*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



#### Empfohlenes Drehmoment für / *Recommended torque for*

Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N:</i>	–
Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i>	–
Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>	–
Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>	0,8 Nm