

**Mehrfachsteckdose Typ F, 6-fach, mit Schutzkontakt und Anschlussleitung**  
**Multiple socket-outlet type F, 6-way, with earthing contact and cord**



CE



Gewicht / Weight 1040 g



**Beschreibung / Description**

Wiederanschließbare Ausführung, mit flexibler Zuleitungen H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.  
 Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker Typ F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m und 5 m.  
 Mehrfachsteckdose ohne Anschlussleitung (Typ 1086) zertifiziert durch VDE.  
 Ebenso mit Shutter erhältlich (Typ 1086KZL).

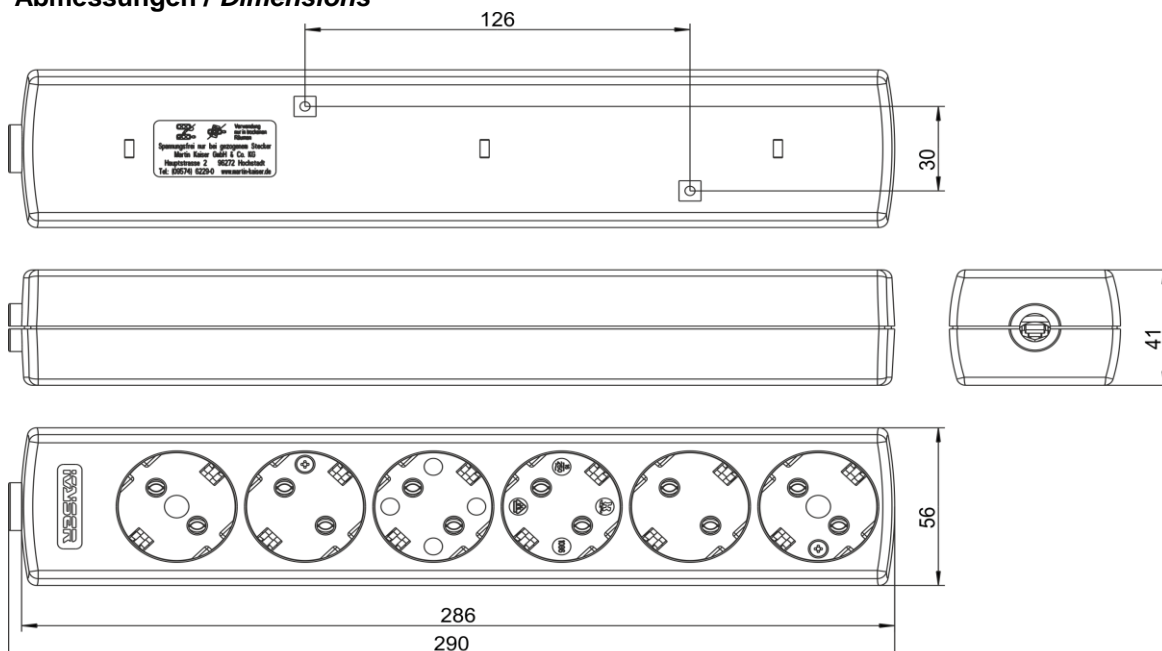
*Rewirable, with supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.  
 Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m and 5 m  
 Multiple socket-outlet without cord (type 1086) approved by VDE.*

*Available with shutter (type 1086KZL), too.*

**Technische Daten / Specifications**

|   |   |
|---|---|
| Nennspannung / Rated voltage              | 250 V~  |
| Nennstrom / Rated current                 | 16 A  |
| Bauart / Kind of construction             | IEC 60884-1, DIN 49440-1  |
| Anschlüsse / Type of terminals            | Schraubanschluss / Screw terminals                                    |
| Kontakte / Material of terminals          | CuZn36, CuZn37, CuZn39  |
| Kontaktträger / Carrying parts            | Polyamid 6 / Polyamide 6  |
| Gehäuse / Cover                           | Polyamid 6 / Polyamide 6  |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | t <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h |
| Schutzart / Degree of protection          | IP20  |

**Abmessungen / Dimensions**



**Abisolierung / Wire stripping:**      **N**      **L**      **PE**  
 80 mm      80 mm      80 mm

Revision: A  
 vom 26.06.2020

## Warnhinweise / *Warning:*

- Nicht hintereinanderstecken.  
*Do not plug in a row.*
- Nicht abgedeckt betreiben.  
*Do not operate covered.*
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.  
*Voltage-free only with pulled plug.*
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.  
*Only for use at dry rooms.*

## 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> | 0,4 Nm |
| Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i>           | 0,6 Nm |
| Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>           | 0,6 Nm |
| Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>             | 0,4 Nm |