

## Strom- und Steckerdaten

---

### Steckdose Typ 12 (T12)



**Pohlzahl:** 3 (L, N +PE)

**Nennspannung / -strom:** 230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

### Steckdose Typ 13 (T13)



**Pohlzahl:** 3 (L, N +PE)

**Nennspannung / -strom:** 230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

### Stecker Typ 13 (T13)



### Kupplung Typ 13 (T13)



### Steckdose Typ 14 (T14)



**Pohlzahl:** 3 (L, N +PE)

**Nennspannung / -strom:** 230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

**Bemerkung:** Nicht mehr üblich und darf nicht mehr neu installiert werden.

### Steckdose Typ 23 (T23)



**Pohlzahl:** 3 (L, N + PE)

**Nennspannung / -strom:** 230V / 16A (entspricht 16 Ampère Absicherung)

**Bemerkung:** Zu erkennen an den 3 rechteckigen Polen!

### Stecker Typ 23 (T23)



### Kupplung Typ 23 (T23)



**Steckdose Typ 15 (T15)**



**Stecker Typ 15 (T15)**



**Kupplung Typ 15 (T15)**



**Pohlzahl:** 5 (3L, N, PE)

**Nennspannung / -strom:** 400V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

**Bemerkung:** Zu erkennen an den 3 runden und 2 rechteckigen Polen!

**Steckdose Typ 25 (T25)**



**Stecker Typ 25 (T25)**



**Kupplung Typ 25 (T25)**



**Pohlzahl:** 5 (3L, N, PE)

**Nennspannung / -strom:** 400V / 16A (entspricht 16 Ampère Absicherung)

**Bemerkung:** Zu erkennen an den 5 rechteckigen Polen!

**Steckdose J15**



**Stecker J15**



**Kupplung J15**



**Pohlzahl:** 5 (3L, N, PE)

**Nennspannung / -strom:** 400V / 15A (entspricht 15 Ampère Absicherung)

**Bemerkung:** Achtung! Oft auch als 4polige Variante vorhanden!

**Steckdose CEE16  
 Steckdose CEE32  
 Steckdose CEE63**



**Stecker CEE16  
 Stecker CEE32  
 Stecker CEE63**



**Kupplung CEE16  
 Kupplung CEE32  
 Kupplung CEE63**



**Pohlzahl:** 5 (3L, N, PE)

**Nennspannung / -strom:** 400V / 16A, 32A, 63A (entspricht 16/32/63 Ampère Absicherung)

**Bemerkung:** normalerweise roter Kunststoff