

## MERKLISTE STECKERTYPEN

### Steckdose Typ 12 (T12)




---

<b>Pohlzahl:</b>	3 (L, N +PE)
<b>Nennspannung / -strom:</b>	230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)
<b>Bemerkung:</b>	

### Steckdose Typ 13 (T13)



### Stecker Typ 13 (T13)



### Kupplung Typ 13 (T13)




---

<b>Pohlzahl:</b>	3 (L, N +PE)
<b>Nennspannung / -strom:</b>	230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)
<b>Bemerkung:</b>	

### Steckdose Typ 14 (T14)




---

<b>Pohlzahl:</b>	3 (L, N +PE)
<b>Nennspannung / -strom:</b>	230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)
<b>Bemerkung:</b>	Nicht mehr üblich und darf nicht mehr neu installiert werden.



**Steckdose Typ 23 (T23)**



**Stecker Typ 23 (T23)**



**Kupplung Typ 23 (T23)**



**Pohlzahl:**

**Nennspannung / -strom:**

**Bemerkung:**

3 (L, N +PE)

230V / 16A (entspricht 16 Ampère Absicherung)

Zu erkennen an den 3 rechteckigen Polen

**Steckdose Typ 15 (T15)**



**Stecker Typ 15 (T15)**



**Kupplung Typ 15 (T15)**



**Pohlzahl:**

**Nennspannung / -strom:**

**Bemerkung:**

5 (3L, N, PE)

400V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

Zu erkennen an den 3 runden und 2 rechteckigen Polen!

**Steckdose Typ 25 (T25)**



**Stecker Typ 25 (T25)**



**Kupplung Typ 25 (T25)**



**Pohlzahl:**

**Nennspannung / -strom:**

**Bemerkung:**

5 (3L, N, PE)

400V / 16A (entspricht 16 Ampère Absicherung)

Zu erkennen an den 5 rechteckigen Polen!



**Steckdose CEE16**  
**Steckdose CEE32**  
**Steckdose CEE63**

**Stecker CEE16**  
**Stecker CEE32**  
**Stecker CEE63**

**Kupplung CEE16**  
**Kupplung CEE32**  
**Kupplung CEE63**



**Pohlzahl:**  
**Nennspannung / -strom:**  
**Bemerkung:**

5 (3L, N, PE)  
400V / 16A, 32A, 63A (entspricht 16/32/63 Ampère Absicherung)  
normalerweise roter Kunststoff

## Alte Typen

**Steckdose J15**



**Stecker J15**



**Kupplung J15**



**Pohlzahl:**  
**Nennspannung / -strom:**  
**Bemerkung:**

5 (3L, N, PE)  
400V / 15A (entspricht 15 Ampère Absicherung)  
Achtung! Oft auch als 4polige Variante vorhanden!