

MERKLISTE STECKERTYPEN

Steckdose Typ 12 (T12)



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

Steckdose Typ 13 (T13)



Stecker Typ 13 (T13)



Kupplung Typ 13 (T13)



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

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)



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)

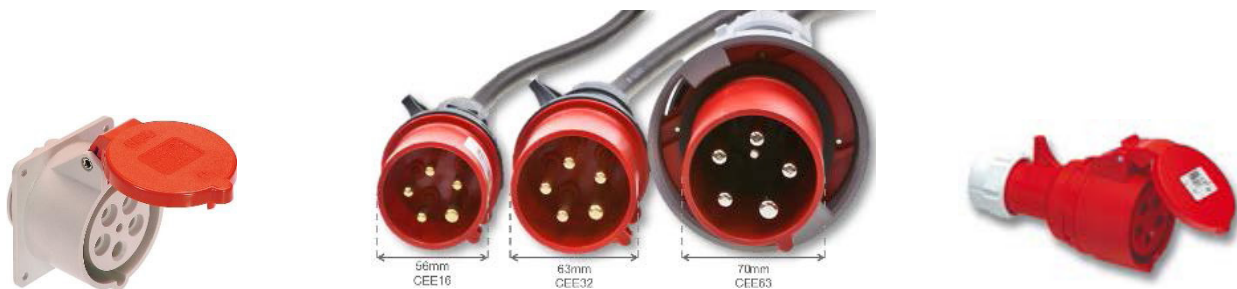
Zu erkennen an den 5 rechteckigen Polen!



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!