

# Technische Daten/Elektrische Prüfdaten Steckverbindung (Kontaktarmatur) KO

Technical and electrical data KO plug connection (contact fitting)

Données techniques/contrôles électriques des connecteurs à broches (de contact) KO

Caratteristiche tecniche/dati elettrici di prova collegamento a spina (elemento di collegamento) KO

Typ KO 300, KO 315,  
KO 115-3/A, KO 135-3/A  
(siehe Abb. 3.1–3.4)  
mit Gerätestecker  
Ähnlich DIN 49458 B CEE 22

Type KO 300, KO 315,  
KO 115-3/A, KO 135-3/A  
(see fig. 3.1–3.4)  
with plug to DIN 49458 B CEE 22

Type KO 300, KO 315,  
KO 115-3/A, KO 135-3/A  
(voir croquis 3.1–3.4)  
avec fiche selon Din49458 ou  
CE22

Tipo KO 300, KO 315,  
KO 115-3/A, KO 135-3/A  
(vedi Fig. 3.1–3.4)  
con spina apparecchiaturacome  
DIN 49458 B CEE 22

**Zulässige Stiftemperatur:**  
max. 200°C

**Permitted pin temperature:**  
200°C max

**Température au niveau des  
broches:**  
Maxi 200°C

**Temperatura spina ammessa:**  
200°C max.

**Strombelastbarkeit:**  
16 Ampere bei max. 250 Volt

**Load:**  
16 Amps at 250 Volt max.

**Ampérage:**  
16 Amp. sous 250 V maxi

**Carico di corrente:**  
16 Ampere a 250 Volt max.

Passende CEE Gerätesteckdose  
Max. Normtemperatur 155°C:  
Type 1.561006  
(gerade Ausführung)  
Type 1.562006  
(abgewinkelte Ausführung)

Convenient CE socket  
Standard temperature 155°C:  
type 1.561006 (straight) and  
type 1.562006 (angular)

Fiche correspondante CE  
Température maxi 155°C:  
type 1.561006 (droite) ou  
type 1.562006 (coudée)

Apposita presa di corrente CEE  
Temperatura normale max 155°C:  
Tipo 1.561006 (versione diritta)  
Tipo 1.562006 (versione  
angolare)

Kopfteil aus Keramik  
Trägereil aus Kunststoff

Ceramic Head  
Plastic carrier

Tête en céramique  
Corps en duroplast

Testa in ceramica  
Corpo in plastica

Angebaut an die jeweilige  
Heizbandtype und nach Vorschrift  
geprüft!

Assembled for several band heater  
types, tested to known standards!

Fixé selon les types de colliers et  
contrôle selon directives!

Sulle resistenze a nastro e controllo  
secondo le prescrizioni!

## Optionen:

- Typ KO 315 wahlweise mit links bzw. rechts eingebauter Steckdoseneinführung möglich
- Zusätzliche CEE Gerätesteckdosen  
Typ 1.561006  
(gerade Ausführung)  
Typ 1.562006  
(abgewinkelte Ausführung)
- Mit zusätzlichem Sicherheitsbügel  
(nur für KO 300, KO115-3/A  
vorgesehen)

## Options:

- Type KO 315 available with right or left attached socket connection
- Additional CE sockets  
type 1.561006 (straight)  
type 1.562006 (angular)
- With additional stirrup (only KO 300, KO115-3/A)

## Options:

- Type KO 315 avec entrée fiche à droite ou à gauche possible
- En complément fiches CE  
type 1.561006 (droite) et  
type 1.562006 (coudée)
- Avec boucle de sécurité (seulement KO 300, KO115-3/A)

## Opzioni:

- Tipo KO 315 con possibilità di ingresso a destra o a sinistra delle prese di corrente
- Ulteriori prese di corrente CEE  
tipo 1.561006 (versione diritta)  
Tipo 1.562006 (versione  
angolare)
- Con boccia di sicurezza (solamente KO 300, KO115-3/A)