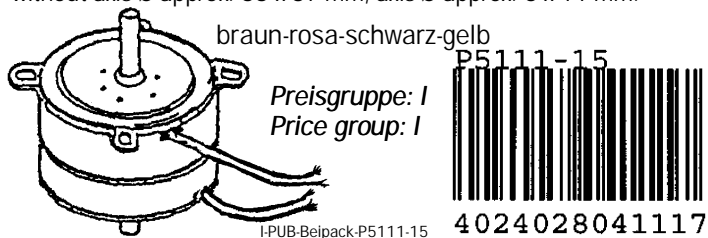


P5111-15 Steppermotor "AEG S026/48-4 Pin"

Ca. 48 Schritte/Umdrehung. Bipolarer Schrittmotor mit 4 Anschlüssen, je Wicklung ca. 15 Ohm. Betriebsversorgung max. 10 V / 0,65 A. Maße ohne Achse Ø ca. 66 x 37 mm, Achse Ø ca. 5 x 11 mm.

P5111-15 Stepper motor "AEG S026/48-4 pin"

Approx. 48 steps / rotation, bipolar, 4 connections, approx. 15 Ohm per winding. Operating voltage approx. 10 V / 0,65 A. Dimensions without axis Ø approx. 66 x 37 mm, axis Ø approx. 5 x 11 mm.

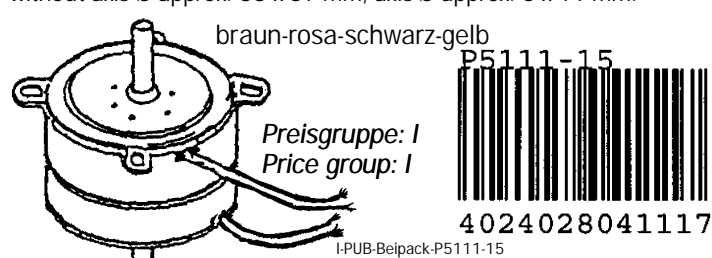


P5111-15 Steppermotor "AEG S026/48-4 Pin"

Ca. 48 Schritte/Umdrehung. Bipolarer Schrittmotor mit 4 Anschlüssen, je Wicklung ca. 15 Ohm. Betriebsversorgung max. 10 V / 0,65 A. Maße ohne Achse Ø ca. 66 x 37 mm, Achse Ø ca. 5 x 11 mm.

P5111-15 Stepper motor "AEG S026/48-4 pin"

Approx. 48 steps / rotation, bipolar, 4 connections, approx. 15 Ohm per winding. Operating voltage approx. 10 V / 0,65 A. Dimensions without axis Ø approx. 66 x 37 mm, axis Ø approx. 5 x 11 mm.

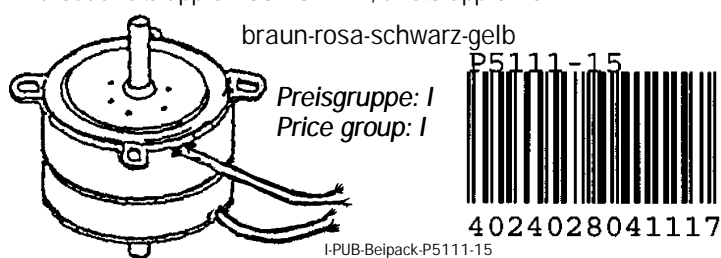


P5111-15 Steppermotor "AEG S026/48-4 Pin"

Ca. 48 Schritte/Umdrehung. Bipolarer Schrittmotor mit 4 Anschlüssen, je Wicklung ca. 15 Ohm. Betriebsversorgung max. 10 V / 0,65 A. Maße ohne Achse Ø ca. 66 x 37 mm, Achse Ø ca. 5 x 11 mm.

P5111-15 Stepper motor "AEG S026/48-4 pin"

Approx. 48 steps / rotation, bipolar, 4 connections, approx. 15 Ohm per winding. Operating voltage approx. 10 V / 0,65 A. Dimensions without axis Ø approx. 66 x 37 mm, axis Ø approx. 5 x 11 mm.

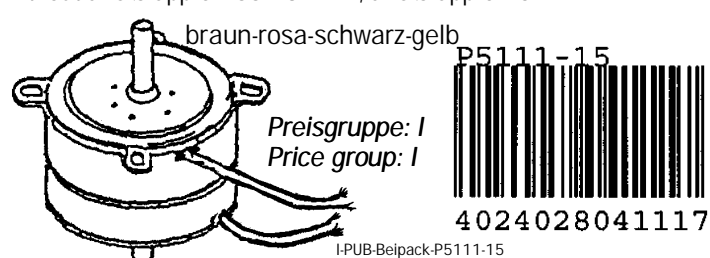


P5111-15 Steppermotor "AEG S026/48-4 Pin"

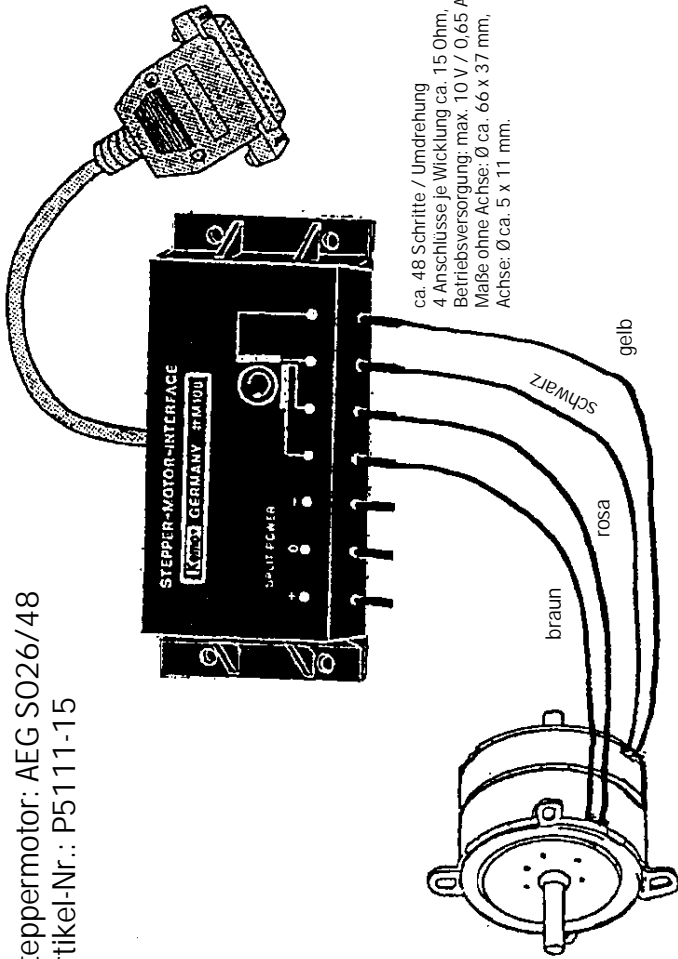
Ca. 48 Schritte/Umdrehung. Bipolarer Schrittmotor mit 4 Anschlüssen, je Wicklung ca. 15 Ohm. Betriebsversorgung max. 10 V / 0,65 A. Maße ohne Achse Ø ca. 66 x 37 mm, Achse Ø ca. 5 x 11 mm.

P5111-15 Stepper motor "AEG S026/48-4 pin"

Approx. 48 steps / rotation, bipolar, 4 connections, approx. 15 Ohm per winding. Operating voltage approx. 10 V / 0,65 A. Dimensions without axis Ø approx. 66 x 37 mm, axis Ø approx. 5 x 11 mm.

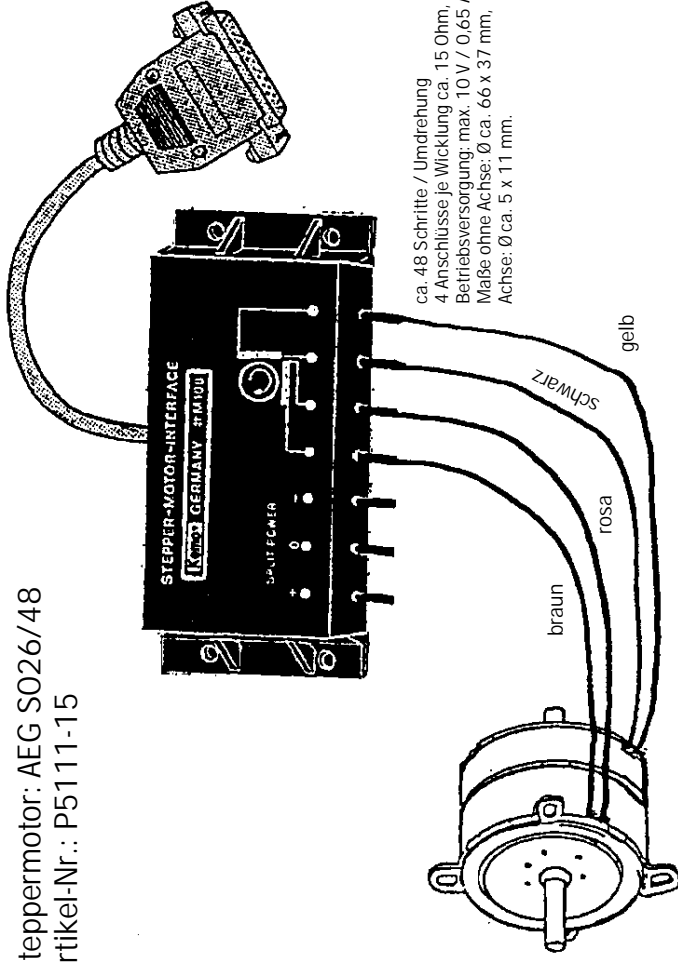


Steppermotor: AEG S026/48
Artikel-Nr.: P5111-15



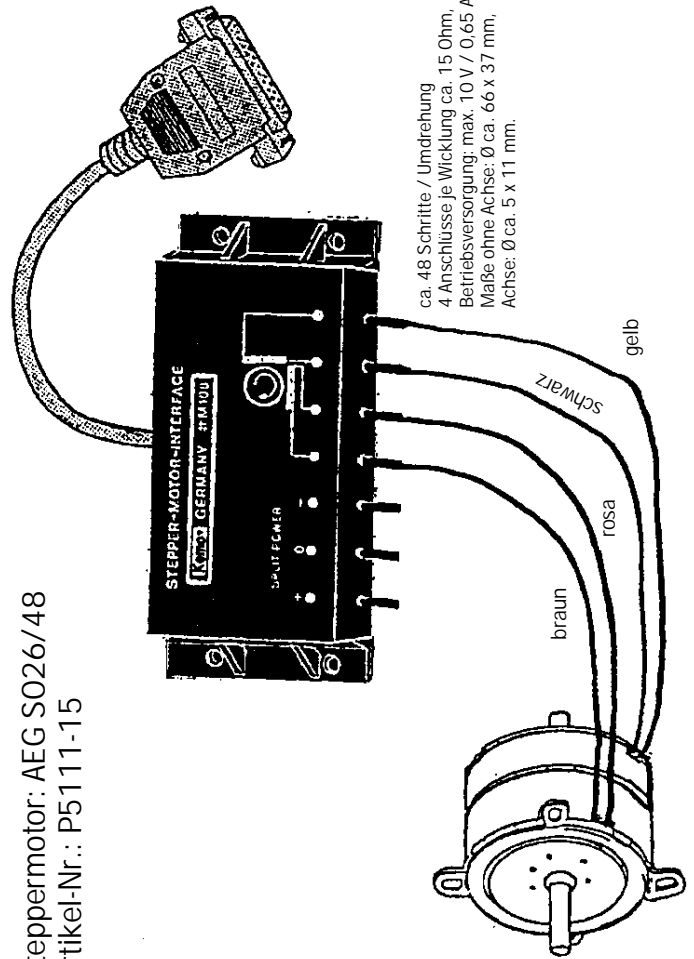
ca. 48 Schritte / Umdrehung
4 Anschlüsse je Wicklung ca. 15 Ohm,
Betriebsversorgung: max. 10 V / 0,65 A,
Maße ohne Achse: Ø ca. 66 x 37 mm,
Achse: Ø ca. 5 x 11 mm.

Steppermotor: AEG S026/48
Artikel-Nr.: P5111-15



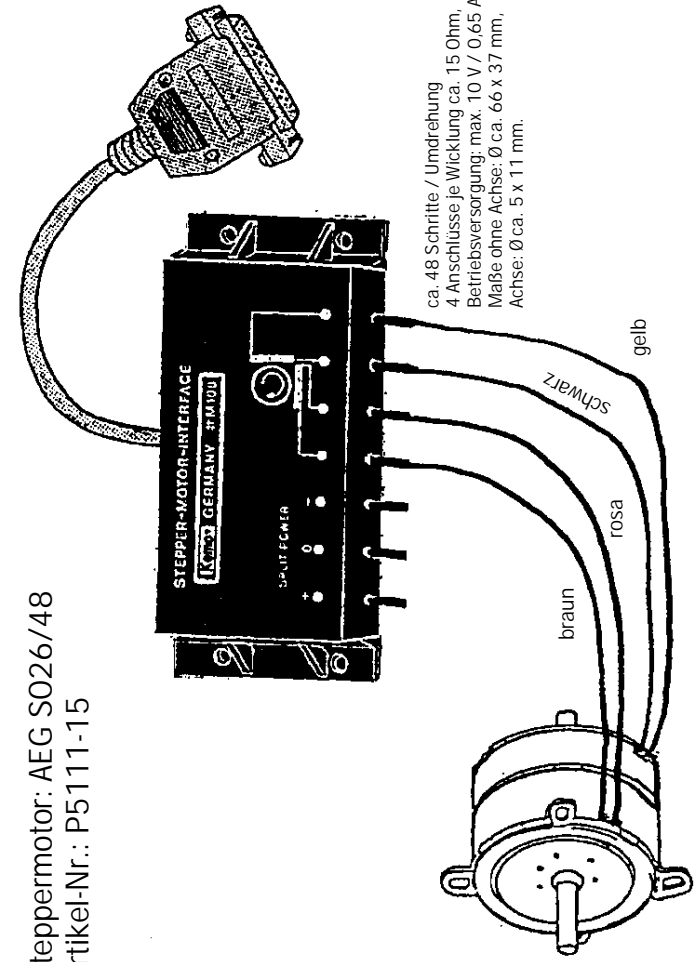
ca. 48 Schritte / Umdrehung
4 Anschlüsse je Wicklung ca. 15 Ohm,
Betriebsversorgung: max. 10 V / 0,65 A,
Maße ohne Achse: Ø ca. 66 x 37 mm,
Achse: Ø ca. 5 x 11 mm.

Steppermotor: AEG S026/48
Artikel-Nr.: P5111-15



ca. 48 Schritte / Umdrehung
4 Anschlüsse je Wicklung ca. 15 Ohm,
Betriebsversorgung: max. 10 V / 0,65 A,
Maße ohne Achse: Ø ca. 66 x 37 mm,
Achse: Ø ca. 5 x 11 mm.

Steppermotor: AEG S026/48
Artikel-Nr.: P5111-15



ca. 48 Schritte / Umdrehung
4 Anschlüsse je Wicklung ca. 15 Ohm,
Betriebsversorgung: max. 10 V / 0,65 A,
Maße ohne Achse: Ø ca. 66 x 37 mm,
Achse: Ø ca. 5 x 11 mm.