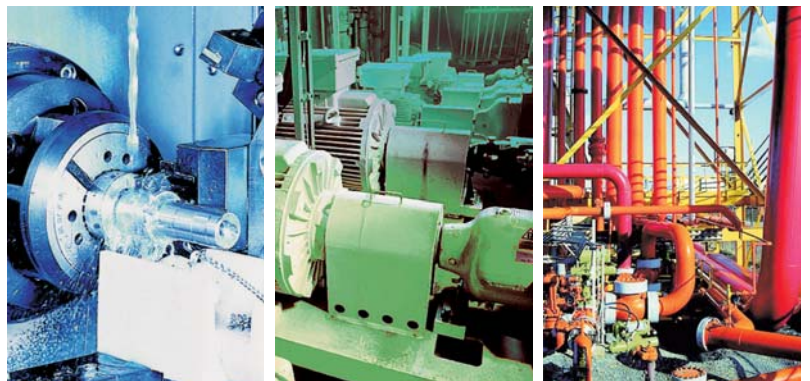




Der NOLTA Gummistecker  
für alle einphasigen Motoren,  
z.B. bei:

- Pumpen
- Kreissägen
- Industriemotoren



Alle NOLTA Gummistecker sind Motorschutzstecker, die mit einem Überstromauslöser bis 16 A bei einer Nennspannung von 250 V ausgestattet sind.

## Lieferbare Versionen:

Nennstrom	Bestellnummer
0.5 A	81 0305
0.8 A	81 0308
1.0 A	81 0310
1.2 A	81 0312
1.5 A	81 0315
1.8 A	81 0317
2.0 A	81 0318
2.5 A	81 0320
3.0 A	81 0321
3.5 A	81 0322
4.0 A	81 0323
4.5 A	81 0324
5.0 A	81 0325

Nennstrom	Bestellnummer
5.5 A	81 0326
6.0 A	81 0327
7.0 A	81 0328
8.0 A	81 0329
8.5 A	81 0330
9.0 A	81 0331
10.0 A	81 0332
11.0 A	81 0333
12.0 A	81 0334
13.0 A	81 0335
14.0 A	81 0336
15.0 A	81 0337
16.0 A	81 0338

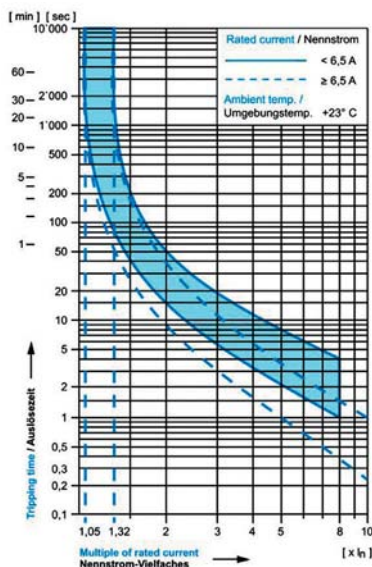
## \* NOLTA Gerätestecker

Für Geräte, deren Ein/Aus-Schalter außerhalb des Gerätes untergebracht werden muss, kann der NOLTA Gummistecker auch als Gerätestecker ohne Motorschutzfunktion zum Einsatz als Stecker mit Betriebsschalter bezogen werden.

Bezeichnung	Bestellnummer
Gerätestecker mit Betriebsschalter max. 6 A	81 0358
Gerätestecker mit Betriebsschalter max. 8 A	81 0360

Technische Änderungen vorbehalten

## Strom-Zeit-Kennlinie



## Technische Daten:

Gehäusematerial: Polycarbonat  
 Schutzklasse: IP 44  
 Länge: 100 mm  
 Breite: 57 mm  
 Höhe: 85 mm  
 Gewicht: ca. 200 g