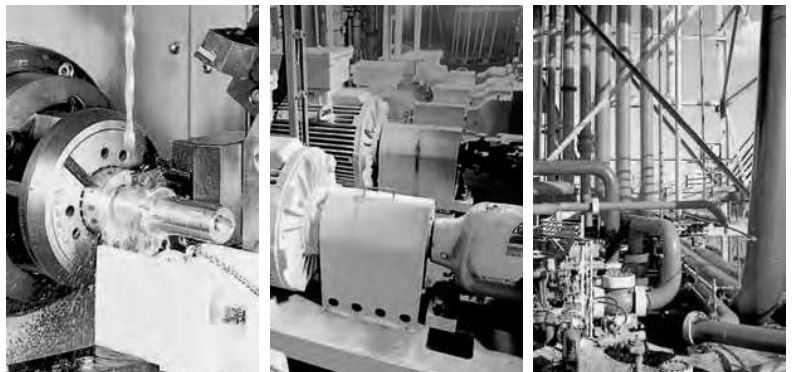




Der NOLTA Gummistecker für alle einphasigen Motoren, z.B. bei:

- Pumpen
- Kreissägen
- Industriemotoren



Alle NOLTA Gummistecker sind mit einem Überstromschutz bis 16A für eine Nennspannung bis 250V ausgestattet. Je nach Verwendungszweck ist der Gummistecker auch als Gerätestecker ohne Motorschutzfunktion erhältlich.

Lieferbare Versionen:

Gummistecker **mit** Motorschutz
ohne Ein-/Aus Schalter:

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
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

Gummistecker **mit** Motorschutz
mit Ein-/Aus Schalter:

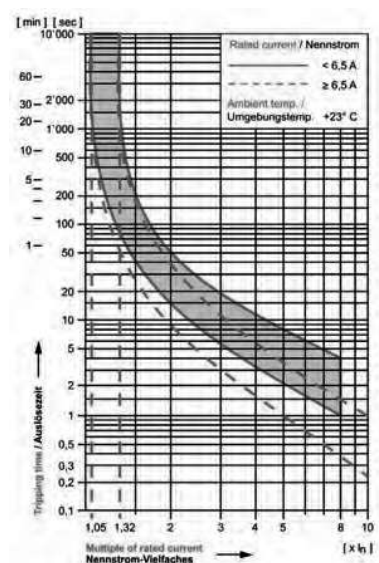
Nennstrom	Bestellnummer
0.5 A	81 1305
0.8 A	81 1308
1.0 A	81 1310
1.2 A	81 1312
1.5 A	81 1315
1.8 A	81 1317
2.0 A	81 1318
2.5 A	81 1320
3.0 A	81 1321
3.5 A	81 1322
4.0 A	81 1323
4.5 A	81 1324
5.0 A	81 1325
6,0 A	81 1327
7,0 A	81 1328
8,0 A	81 1329

Gummistecker **ohne** Motorschutz
mit Ein-/Aus Schalter

Bezeichnung	Bestellnummer
Gerätestecker mit Betriebs- schalter max. 6 A	81 0358
Gerätestecker mit Betriebs- schalter max. 8 A	81 0360

Technische Änderungen vorbehalten

Strom-Zeit-Kennlinie



Technische Daten:

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

■ Auch in der Schweizer-Variante
mit Stecker CH12 erhältlich.

