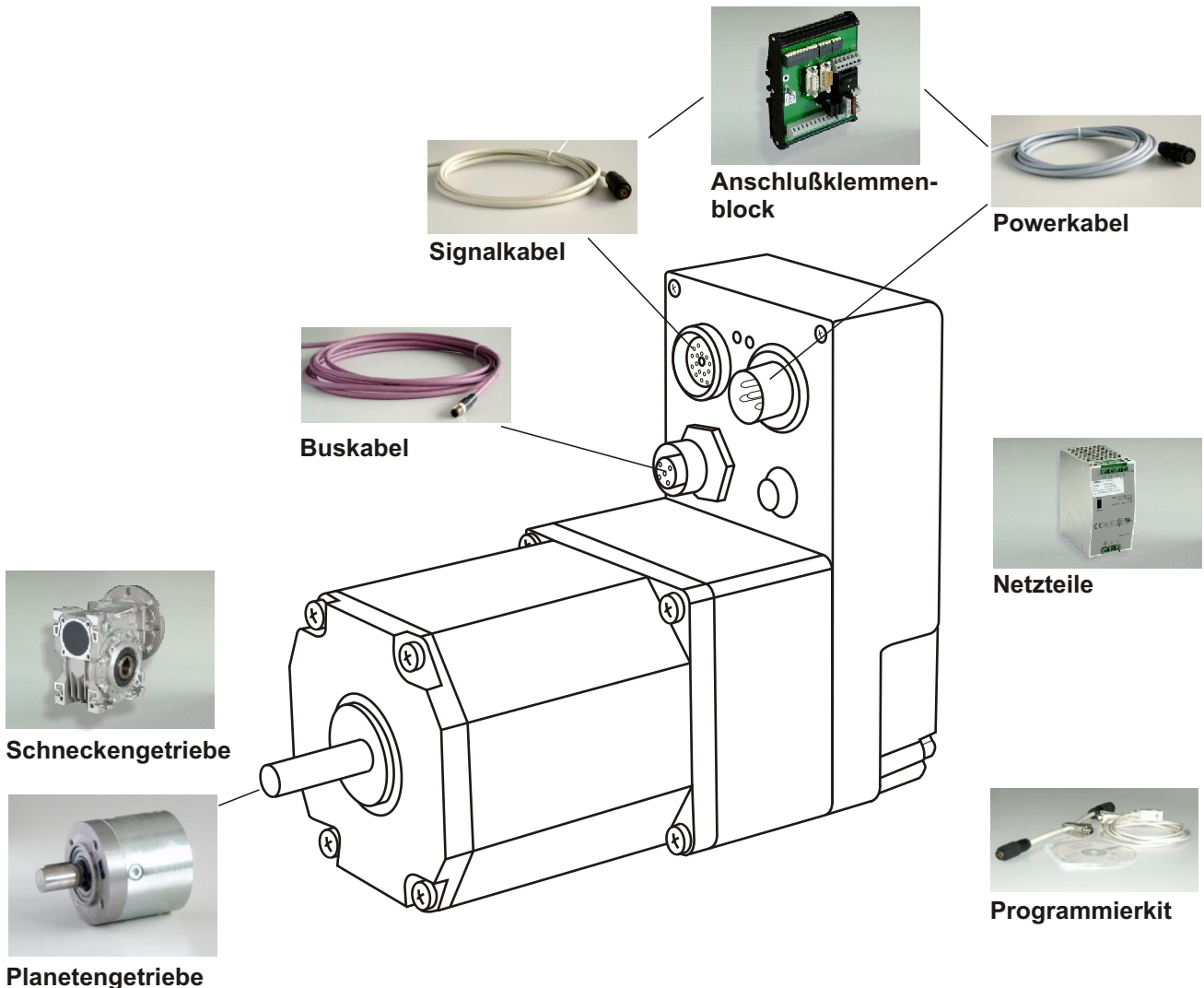


Zubehör für esiMot 5/x, 6/x, 7/x



PGA52 kostengünstige und kompakte 1 - 3-stufige Planetengetriebe, $i = 4,5 \dots 225:1$, Verdrehspiel 40'/50'/60', Wirkungsgrad 0,9/0,81/0,73

PGA60 kostengünstige und kompakte 1 - 2-stufige Planetengetriebe, $i = 3 \dots 49:1$, Verdrehspiel 25'/30', Wirkungsgrad 0,9/0,81

PGA75 kostengünstige und kompakte 1 - 3-stufige Planetengetriebe, $i = 3 \dots 710,5:1$, Verdrehspiel 45'/60'/75', Wirkungsgrad 0,85/0,75/0,61

PGB065 robuste 1 - 2stufige Planetengetriebe, $i = 3 \dots 100:1$, geringes Verdrehspiel 12'/15', Wirkungsgrad 0,97/0,94

PGB085 robuste 1 - 2stufige Planetengetriebe mit hohem Abtriebsmoment, $i = 3 \dots 100:1$, geringes Verdrehspiel 10'/15', Wirkungsgrad 0,96/0,93

PGD-R 1 - 2stufige Planetengetriebe mit geringstem Verdrehspiel, hohem Wirkungsgrad und hohem Abtriebsmoment, Verdrehspiel 6'(3')/8'(5'), Wirkungsgrad 0,97/0,95

FRT Schneckengetriebe $i = 7 \dots 100 : 1$; universelle Anbaumöglichkeiten, Hohlwelle optional mit Steckachse

Mehr Detailinformationen in gesonderten **Getriebe - Prospekten**



- **Signalkabel 16x0,14mm² mit Stecker einseitig konfektioniert**
Standardkabel Länge 2m Art.Nr.: 630.01400-1
Standardkabel Länge 5m Art.Nr.: 630.01401-1
Standardkabel Länge 10m Art.Nr.: 630.01402-1
andere Längen und Ausführungen auf Anfrage



- **Signalstecker**
19pol Kabelstecker für Kabel 6-8mm; max. 0,25mm² (AWG24),
Lötanschluß Art.Nr.: 630.01409-1



- **Powerkabel 6x0,5mm², mit Stecker einseitig konfektioniert**
Standardkabel Länge 2m Art.Nr.: 630.01400-0
Standardkabel Länge 5m Art.Nr.: 630.01401-0
Standardkabel Länge 10m Art.Nr.: 630.01402-0
Schleppkettenkabel Länge 2m Art.Nr.: 630.01400-7
Schleppkettenkabel Länge 5m Art.Nr.: 630.01401-7
Schleppkettenkabel Länge 10m Art.Nr.: 630.01402-7
andere Längen und Ausführungen auf Anfrage



- **Powerstecker**
6pol Kabeldose für Kabel 6-8mm; max. 0,75mm² (AWG20),
Lötanschluß Art.Nr.: 630.01409-0



- **Buskabel für Profibus mit Stecker einseitig konfektioniert**
Schleppkettenkabel Länge 2m Art.Nr.: 630.01400-2
Schleppkettenkabel Länge 5m Art.Nr.: 630.01401-2
Schleppkettenkabel Länge 10m Art.Nr.: 630.01402-2

mit Stecker/Kupplung beidseitig konfektioniert

- Schleppketten-Kabel, Länge 5m Art.Nr.: 630.01413-1
- Schleppketten-Kabel, Länge 10m Art.Nr.: 630.01414-1

Buskabel für CANopen mit Stecker einseitig konfektioniert

- Schleppkettenkabel Länge 2m Art.Nr.: 630.01405-0
- Schleppkettenkabel Länge 5m Art.Nr.: 630.01406-0
- Schleppkettenkabel Länge 10m Art.Nr.: 630.01407-0

mit Stecker/Kupplung beidseitig konfektioniert

- Schleppketten-Kabel, Länge 5m Art.Nr.: 630.01406-1
- Schleppketten-Kabel, Länge 10m Art.Nr.: 630.01407-1
- andere Längen und Ausführungen auf Anfrage



- **Anschlußklemmenblock**
DIN Tragschienenmodul mit Anschlußklemmen
EIN-/Ausschalter und steckbarer Flachsicherung
SUB-Stecker für ServoLink Anschluß
Signale auf Käfigzugfedern geführt Art.Nr.: 652.01019-0



- **Abschlußwiderstand**
für Profibus, 5pol M12 Rundstecker, IP67 Art.Nr.: 630.01412-0
für CANopen, 5pol M12, Rundst. IP67 Art.Nr.: 630.01412-1



- **Y-Adapter**
für Profibus, 3x M12 Rundstecker, IP67 Art.Nr.: 630.01411-1
für CANopen, 3x M12 Rundstecker, IP67 Art.Nr.: 630.01411-2



- **Netzteile für Hutschienenmontage**
 $U_A = 24Vdc$ $I_A = 5A$ Art.Nr.: 690.01037-0
 $U_A = 24Vdc$ $I_A = 10A$ Art.Nr.: 690.01036-0
 $U_A = 48Vdc$ $I_A = 10A$ Art.Nr.: 690.01034-0



- **Programmierset Servo-Link**, bestehend aus
Software "Servo-Link",
Programmieradapter zum Einschleifen in Signalleitung
und RS232-Kabel 2m
Art.Nr.: 611.01019-3