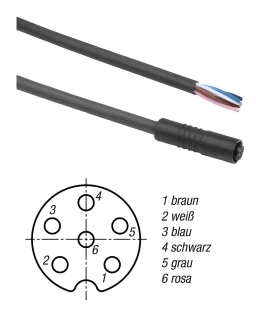


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse: PUR. Kabel: PUR. Isolation Litze: PP.

Kontakt: CuZn (Messing) / CuSn (Bronze).

Kontaktoberfläche: Au (Gold).

### Ausführung:

Buchse (weiblich). Gehäusefarbe: schwarz. Kabelfarbe: schwarz.

#### **Hinweis:**

Steckverbinder mit Rastverriegelung (Snap-in).

Steckverbinder umspritzt am Kabel.

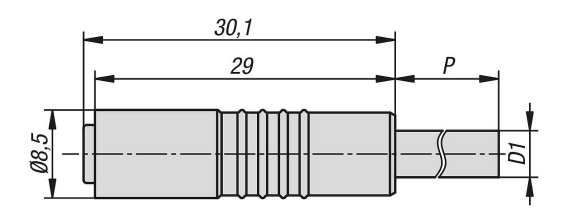
 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die Steckverbinder sind konzipiert f\"{u}r\ den\ Einsatz\ im\ Anlagen-,\ Steuerungs-,\ und$ 

Elektrogerätebau.

#### **Technische Daten:**

Lebensdauer mechanisch: > 50 Steckzyklen.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

	Bestellnummer	D1	P	Anzahl	Schutzart	Betriebsspannung	Bemessungs-	Bemessungsstrom
				Leiter x		V	stoßspannung	(40 °C)
				Leiterquerschnitt				
ĺ	80130-0806X2000	4,5	2000	6 X 0,25 mm <sup>2</sup>	IP65	30	800	1,5
Ì	80130-0806X5000	4,5	5000	6 X 0,25 mm <sup>2</sup>	IP65	30	800	1,5

Bestellnummer	Leiterwiderstand (20 °C) Ω/Km	Verschmutzungsgrad	Prüfspannung V	Nennspannung V	Biegeradius Kabel fest	Biegeradius Kabel bewegt
80130-0806X2000	79	3	2500 AC	300 AC	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1
80130-0806X5000	79	3	2500 AC	300 AC	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1

Bestellnummer		Temperaturbereich	Temperaturbereich	EMV-Tauglichkeit	Halogenfrei
	Biegezyklen	Kabel	Kabel		
		bewegt			
80130-0806X2000	2000000 (25 °C)	T= -25 °C - +90 °C	T= -50 °C - +90 °C	ungeschirmt	ja
80130-0806X5000	2000000 (25 °C)	T= -25 °C - +90 °C	T= -50 °C - +90 °C	ungeschirmt	ja

© norelem www.norelem.com

# 80130 Steckverbinder 8 mm Buchse mit Rastverriegelung ungeschirmt



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2