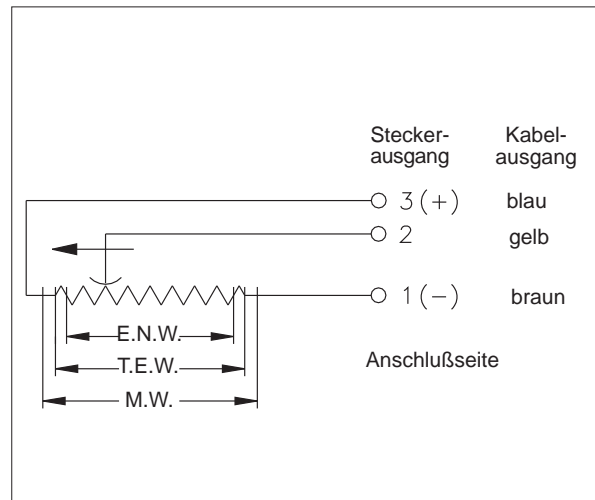




## ELEKTRISCHE / MECHANISCHE DATEN

AUSFÜHRUNG		10	25	50
Elektrischer Nutzweg (E.N.W.) + 1 / -0	mm	10	25	50
Theoretischer elektrischer Weg (T.E.W.) ±1	mm	E.N.W. + 1		
Widerstand (am T.E.W.)	kΩ	1	1	5
Eigene Unlinearität ( E.N.W.)	± %	0,3	0,2	0,1
Verlustwärme bei 40° (0W bei 120°C)	W	0,2	0,6	1,2
Max. anwendbare Spannung	V	14	25	60
Mechanischer Weg (M.W.)	mm	E.N.W. + 5		
Gehäuselänge (A)	mm	E.N.W. + 38		
Länge der Befestigungsspitze (B)	mm	32	32	40
Gesamt-Einbaumaß (C)	mm	108	138	196

## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



## ZUBEHÖR

### SERIENMÄSSIGES ZUBEHÖR

Befestigungs-Satz bestehend aus:  
4 Bügeln, Schrauben M4x10, Federring

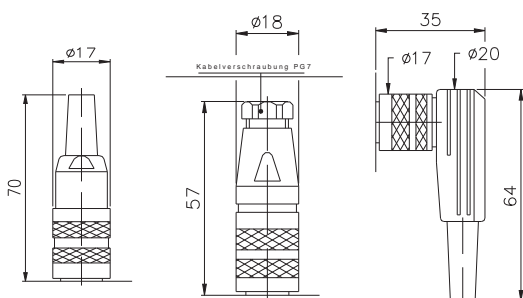
Abgerundete Spitze

Code

**PKIT005**

**PTAS000**

### ZUBEHÖR AUF WUNSCH



**CON011**  
Schutzart **IP40**  
(Stecker 5 polig)

**CON012**  
Schutzart **IP67**  
(Stecker 5 polig)

**CON013**  
Schutzart **IP40**  
(Stecker 5 polig)

Auszieh-Länge des Steckers 10 mm

## BESTELLANGABEN

Linearpotentiometer

**PY2**

Kabelausgang 3-polig

**F**

Steckerausgang 5-polig  
DIN43322

**C**

Elektrischer Nutzweg

Ausgangskabel PVC  
3polig 3x0.25 1m.

**S**

Steckerausgang

----

Auf Anfrage sind  
Sonderausführungen lieferbar.

Bestell-Beispiel: **PY2 - C - 100**

Linearpotentiometer PY2, 5-poliger Stecker, elektrische  
Nutzweg (E.N.W.) 50mm

GEFRAN spa behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen



**GEFRAN spa**  
via Sebina, 74  
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA  
ph. 0309888.1 - fax. 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>  
[www.gefranonline.com](http://www.gefranonline.com)



Kode 84918-10/00