



- 2 Form**
T1 mit 1 Taster
T2 mit 2 Taster
- 3 Anschlussart**
K Kabel
S Stecker (mit 0,25 m Kabel)

$l_1 \pm 0,2$	l_2	l_3	a	b	d	h	t	Kabellänge l_4 in Meter Anschlussart K	
117	Form T1 158 Form T2 181,5	105,5	10,2	33	M 6	44	12	2	5

Ausführung

- Zink-Druckguss **ZD**
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
silber, RAL 9006, strukturmatt **SR**
- Taster
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Kabel (Außenmantel)
Polyurethan PUR
schwarz
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 1875
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

- Kabel mit Anschlusskupplung M12x1
GN 330 → Seite 1228

Hinweis

Bügelgriffe GN 422 sind mit einem oder zwei Taster ausgerüstet. Jeder Taster ist mit einem Wechselschalter sowie mit einer integrierten LED-Ringausleuchtung ausgestattet.

Wird der Taster gedrückt, kann je nach Beschaltung der Kontakte (NC oder NO), ein elektrischer Steuerimpuls z. B. zum Abschalten einer Maschine ausgelöst werden.

Unabhängig von der Betätigung des Tasters leuchtet die integrierte LED-Ringausleuchtung, je nach Polung der Anschlüsse 1 und 2 der LED, rot oder grün.

Der Bügelgriff stellt insgesamt eine funktionelle und sehr kompakte Einheit dar und fügt sich dank seines zeitlosen Design in jede Anwendungsumgebung ein.

siehe auch...

- Bügelgriffe GN 628.4 (Kunststoff, mit elektrischer Schaltfunktion) → Seite 134
- Rohrgriffe GN 331 (mit elektrischer Schaltfunktion) → Seite 176

Bestellbeispiel (mit Stecker)

GN 422-ZD-T2-S-SR

- | | |
|---|--------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | Form |
| 3 | Anschlussart |
| 5 | Oberfläche |

Bestellbeispiel (mit Kabel)

GN 422-ZD-T1-K-5-SW

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | Form |
| 3 | Anschlussart |
| 4 | Kabellänge l_4 |
| 5 | Oberfläche |