

Form **SU** Stecker unten
Form **SS** Stecker seitlich

Form **KU** Kabel unten
Form **KS** Kabel seitlich

$h_1 \pm 0,5$	d_1	d_2	h_1	h_2	l_2	l_3	s	Kabellänge [m] Form KU / KS	
132	28	8,5	44	20	160	89	8,5	2,5	5

Ausführung

- ▶ Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) glasfaserverstärkt temperaturbeständig bis 80° C schwarzgrau, matt ähnlich RAL 7021
- ▶ Abdeckkappe Kunststoff schwarzgrau, matt
- ▶ Kunststoff-Eigenschaften Seite 329

Hinweis

Bügelgriffe GN 628.4 sind mit einem Taster versehen, der zwei Schaltstellungen zulässt.

Der Status wird durch die beiden LEDs, rot oder grün, angezeigt.

In Normalfunktion leuchtet die rote LED. Durch Drücken der Taste d.h. Wechsel der Schaltstellung, wird ein Steuerimpuls ausgelöst, der bestimmte Türfunktionen startet z.B. Abschalten von Geräten. Die Farbe der LED wechselt auf grün.

Im übrigen ist bei diesen Bügelgriffen elegantes Design ebenso verwirklicht wie ergonomische Anforderungen berücksichtigt sind: die gewölbte Form des Bügels und dessen abgerundeter Querschnitt tragen diesen Gesichtspunkten Rechnung.

Bügelgriffe GN 628 (ohne Schalter)

Seite 250

Bestellbeispiele

ELESA-Bügelgriff mit Stecker GN 628.4-132-SU

Norm | l_1 | Form

ELESA-Bügelgriff mit Kabel GN 628.4-132-KS-2,5

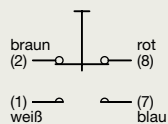
Norm | l_1 | Form | Kabellänge

ELESA original design code: EBR-SW

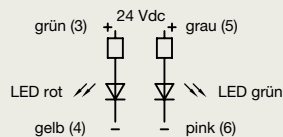


Elektrische und mechanische Kenndaten:

Taster: Öffner / Schließer
(2 Schaltstellungen)



2 LED, rot und grün

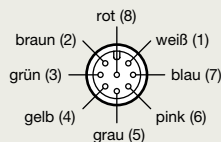


Schaltspannung: max. 28 V DC
max. 30 V AC

Betriebsspannung (LEDs): 24 ± 15% V DC

Anschlussart: M12x1, 8-polig

Steckerbelegung:



Schutzart: IP 65

Lebensdauer: 5x10⁵