




Original design EBP.SAN



iF product design award

 **Form**
B Montage
 von der Bedienseite

 l_1	 d_1	d_2	h_1	h_2	l_2	l_3 min.	s	sw	t
117 ±0,5	8,5	26	39	18	143	91	8,5	13	8,5
179 ±1	8,5	29	51	19	208	150	9,5	13	16

Ausführung
Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- weiß, RAL 9016, matt

- SGA
- WSA

Abdeckkappen

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarzgrau (bei SGA)
- weiß (bei WSA)

RoHS

Bügelgriffe GN 628.1 sind aus einem antimikrobiellen Kunststoff gefertigt. Durch einen Zusatz auf der Basis von Silber ist ein natürlicher Wirkstoff gegen Bakterien geschaffen worden. Dadurch wird das Wachstum von Bakterien verhindert. Die antimikrobielle Wirkung des Additives wird auch durch wiederholtes Reinigen mit Seife oder Lösungsmittel nicht gemindert, ebenso wenig auch bei einer Sterilisationstemperatur bis 130 °C.

Durch diese Eigenschaft sind Bedienteile aus diesem Kunststoff prädestiniert für den Einsatz in der Medizintechnik, in der Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie d. h. überall, wo hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden.

Hinweise	Seite
GN 628 Bügelgriffe (Montage von der Bedien- oder Rückseite)	QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Sanline	QVX
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Festigkeitswerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

	l_1
	d_1
	Form
	Oberfläche

GN 628.1-117-8,5-B-SGA