



1 l ₁	2 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

Abdeckkappen
Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarzgrau (bei SGA)
- weiß (bei WSA)

● SGA

○ 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 Bedienungs- oder Rückseite)	QVX
Technische Informationen	
Produktfamilie Sanline	QVX
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Festigkeitswerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Zubehör	
GN 628.2 Distanzbuchsen	QVX

Bestellbeispiel	1 l ₁
	2 d ₁
	3 Form
	4 Oberfläche
GN 628.1-117-8,5-B-SGA	