


elesa
Original design EBP.SAN

3 Form
B Montage
von der Bedienseite

1	2	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 Additivs 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

QVX

Produktfamilie Sanline

QVX

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

Festigkeitswerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Zubehör

QVX

GN 628.2 Distanzbuchsen

QVX

Bestellbeispiel

1	l ₁
2	d ₁
3	Form
4	Oberfläche

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