



elesa  
Original design EBP.SAN



iF product design award

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

Griffkörper

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

- SGA
- WSA

Abdeckkappe

- 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

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

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

1	$l_1$
2	$d_1$
3	Form
4	Oberfläche

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

