



elesa
Original design VCT.AE-VO

Form
E mit Abdeckkappe
(Gewinde-Sackloch)

<div>1</div> <div>d₁</div>	<div>2</div> <div>d₂</div>	<div>d₅</div>	<div>d₆</div>	<div>h₁</div>	<div>h₂</div>	<div>t₁</div>
25	M 5	13	8	19	8	10
32	M 6	15	10	23	10	12
40	M 8	17	13	27	12	18
50	M 10	19	15	32	14	20

Ausführung

Griff
Kunststoff, Polyamid (PA)
• glasfaserverstärkt
• selbstverlöschend
• Einsatztemperatur -30 °C bis +150 °C
• schwarz, matt



Gewindebuchse

Messing

Abdeckkappe bei d₁ = 32...50

Kunststoff, Polyamid (PA)
schwarz, RAL 9005, matt

RoHS

Sterngriffe GN 5337.2 in der Ausführung SV sind aus einem Kunststoff, der gemäß UL 94 V-O als selbstverlöschend eingestuft ist. Die Einstufung nach UL 94 V-O (Underwriters Laboratories) bezeichnet das Brennverhalten eines Kunststoffes. Danach wird ein Kunststoffprüfkörper mit bestimmter Form und Abmessung in vertikaler Position in Brand gesteckt, wobei die Flamme bei der Einstufung V-O innerhalb von 10 sec. verlöschen muss, ohne dass brennende Tropfen entstehen.

Hinweise	Seite
GN 5337.2 Sterngriffe (Buchse Messing / Stahl)	QVX
GN 5337 Sterngriffe (Phenolharz)	QVX
GN 5337.4 Sterngriffe (Gewindebuchse Edelstahl)	QVX
GN 5337.6 Sterngriffe (Softline)	QVX
GN 5337.2 Sterngriffe (mit Verliersicherung GN 111.7)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
--------------------------	-----

Bestellbeispiel

<div>1</div> <div>d₁</div>
<div>2</div> <div>d₂</div>
<div>3</div> <div>Form</div>
<div>4</div> <div>Werkstoff</div>
<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>GN 5337.2-40-M6-E-SV</div>