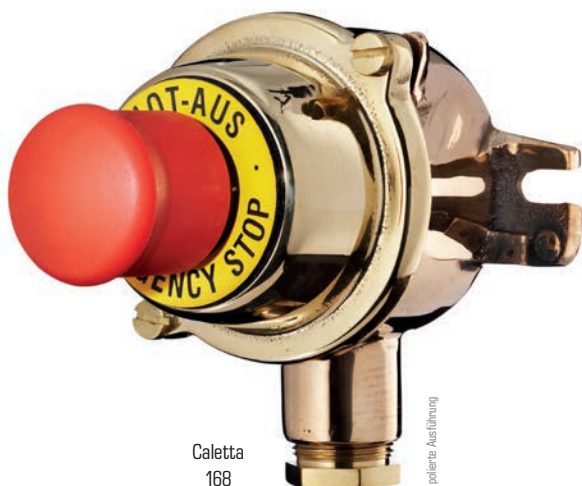


168
169

Caletta

Not-Aus Taster, Schlüssel-Schalter

karl-dose.de/**Caletta**



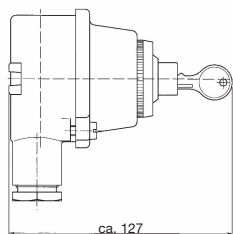
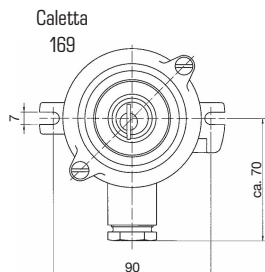
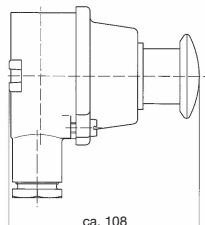
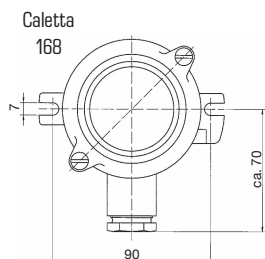
Caletta
168

polierte Ausföhrung



Caletta
169

polierte Ausföhrung



Technische Daten

Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Caletta 168	O-	0,80	<ul style="list-style-type: none"> • Not-Aus Taster • IP56
Caletta 168/2	O=	0,93	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse und Deckel Messing • Kabelverschraubung: M24x1,5 • unverlierbare Deckelschrauben M6,
Caletta 168/D	-O-	0,91	<ul style="list-style-type: none"> • Schalteinsatz 1 Öffner - 1 Schließer aus Formstoff • max. 500V AC bei 2A/max. 220V DC bei 0,3A • 6A • in gedrückter Stellung verrastend, Entriegelung durch kräftiges Ziehen
Caletta 169	O-	0,80	<ul style="list-style-type: none"> • Schlüssel Schalter • IP56
Caletta 169/2	O=	0,93	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse und Deckel Messing • Kabelverschraubung: M24x1,5 • unverlierbare Deckelschrauben M6,
Caletta 169/D	-O-	0,91	<ul style="list-style-type: none"> • Schalteinsatz 1 Öffner - 1 Schließer aus Formstoff • max. 500V AC bei 2A/max. 220V DC bei 0,3A • 6A • Schlüssel kann bei den Schaltungen -Ein- und -Aus- abgezogen werden

Polierte Produkte gegen Aufpreis erhältlich.