



Technische Daten

Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Saginaw 117	-O	0,71	<ul style="list-style-type: none"> • IP56 • Gehäuse und Deckel Messing • Kabelverschraubung: M24x1,5 • unverlierbare Deckelschrauben M6, Schaltereinsatz 2-pol-Aus DIN 89322-1/2 • max. 250V • 10A
Saginaw 118	O=	0,83	
Saginaw 118/3	-O=	0,90	
Saginaw 119	-O-	0,70	

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
406	0,10	Schaltereinsatz 2-polig-Aus DIN 89322-1/2, 10A AC/DC, max. 250V
407	0,10	Schaltereinsatz 1-polig-Wechsel DIN 89322-6/1, 10A AC/DC, max. 250V
408	0,10	Schaltereinsatz 1-polig-Serien DIN 89322-5/1, 10A AC/DC, max. 250V
409	0,10	Schaltereinsatz 1-polig-Kreuz DIN 89322-7/1, 10A AC/DC, max. 250V
406 16A	0,10	Schaltereinsatz 2-polig-Aus 16A (nicht genormt)
3200997	0,02	Knebel mit Schraube und Feder für HNA 10A

Schaltereinsatz 2-polig-Aus, 16A (nicht genormt) auf Anfrage lieferbar.

Polierte Produkte gegen Aufpreis erhältlich.

