



Hub/mm	Art.-Nr.
150	67150500
200	67200500
250	67250500
300	67300500
350	67350500
400	67400500
500	67500500

Eingangs-/Betriebsspannung: 24 V DC (-8%/+20%)
 max. Stromaufnahme: ca. 0,85 A
 Druck-/Zugkraft: 500 N
 Zahnkraft: max. 1000 N
 Hublängen: 150, 200, 250, 300, 350, 400 und 500mm
 Anschlussleitung: 2x0,5mm²; Länge ca. 2,5m; Silikon weiß
 Laufzeit: ca. 5,9 mm/sec
 Einschaltdauer: 3 Min. (ED/ON); 7 Min. (AD/OFF)
 Schutzart: IP 54 nach DIN 40050
 Umgebungstemperatur: -5°C bis +65°C
 Gehäusematerial: Alu-Rechteckprofil
 Farbe: EV1/Silber, eloxiert
 auf Anfrage nach RAL-Farbtafel

Die Zeichnung entspricht dem Entwicklungsdatum bzw. der letzten Änderung. Aus der Zeichnung sind die Dimensionen abzulesen. Die Zeichnung ist für die Herstellung der Bauteile zu verwenden. Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung zu überlassen. Änderungen sind durch eine Änderung der Zeichnung zu veranlassen. Die Zeichnung ist durch die Zeichnung ersetzt. Die Zeichnung ist durch die Zeichnung ersetzt. Die Zeichnung ist durch die Zeichnung ersetzt.

PDF

STG		Verwendung		Halbzeug, Norm, Werkstoff		Möbstl.:	
BEIKIRCH						---	
INDUSTRIELEKTRONIK							
+ SICHERHEITSTECHNIK		GmbH+CoKG		Name		M7/Hub-500N/EV1/RWA	
Trifte 89 32657 Lemgo - Lieme		Datum		Name		Maß- und Datenblatt	
		Bearb.		Gepr.		siehe Tabelle	
		Norm				ersetzt durch	
Zust.		Änderung		Datum		Name/Ursprung K..	
						01-LINEAR DXF	
						Ersatz für	
						Ersetzt durch	
						Blatt	
						1	
						1	
						Bl.	