



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 alle notwendigen Informationen zu entnehmen. Änderungen sind durch Schraffuren angedeutet und gegen die Herstellerfirma geltend gemacht werden. Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung zu überlassen. Schraffierte sind aus der Zeichnung ersichtlichen Ansprache stehen ausschließlich der Vertragspartner zu. Die Zeichnung ist Eigentum der STG und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
 Technische Änderungen vorbehalten.

PDF

STG BEIKIRCH INDUSTRIELEKTRONIK + SICHERHEITSTECHNIK Triftle 89 32657 Lemgo - Lieme		Verwendung Halbzeug, Norm, Werkstoff		Maßst.: ---	
GmbH+CoKG Datum 16.04.07 Name PR		M7/Hub-500N/EV1/RWA Maß- und Datenblatt		Blatt 1 1 Bl.	
Gepr. Norm		siehe Tabelle		Ersetzt durch	
Zust.: Änderung Datum		Name/Ursprung K... 01-LINEAR DXF		Ersetzt durch	