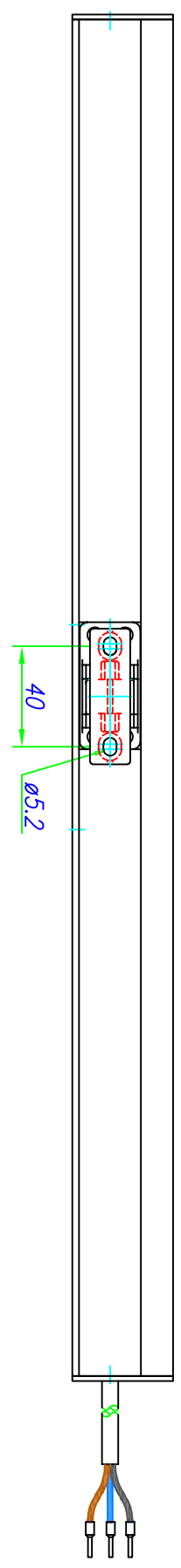
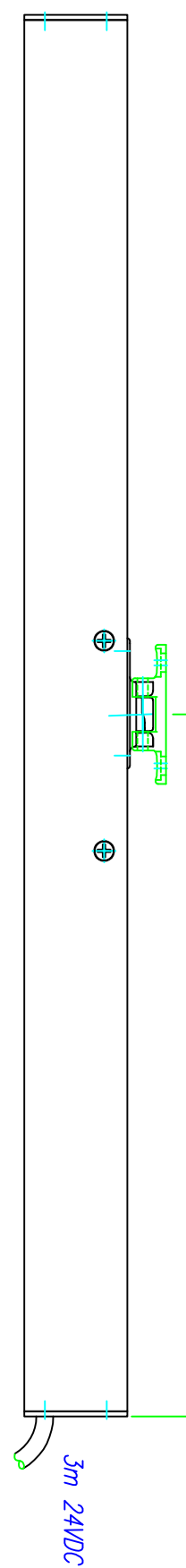
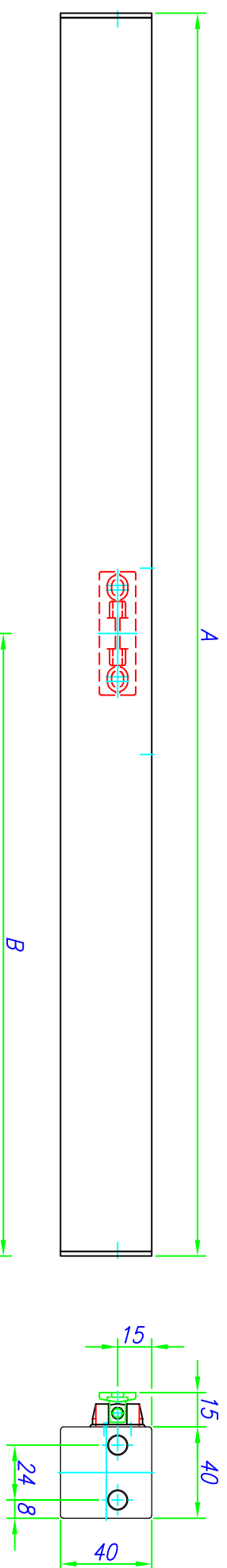


Die Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand zum letzten Änderungsstand. Aus der Benutzung der Zeichnung können keinerlei Ansprüche gleich welcher Art – einschließlich Schadensersatzansprüchen – abgeleitet und gegen die Herstellerfirma geltend gemacht werden. Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung zu Erlaubnis. Strebte sich an der Zeichnung vorgegebene Änderungen hinsichtlich der Herstellerfirma zu. Ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.



Kettenantrieb	Artikel Nr.	Kettenantrieb	Artikel Nr.	Kettenantrieb	Maß A	Maß B
EM/2/327-300N/W/RWA	2205930	EM/2/603-300N/W/RWA	2205955	EM/2/327-300N-RWA	544	272,5
EM/2/327-300N/S/RWA	2206103	EM/2/603-300N/S/RWA	2206227	EM/2/419-300N-RWA	636	318,5
EM/2/327-300N/C/RWA	2316102	EM/2/603-300N/C/RWA	2316227	EM/2/511,603-300N-RWA	820	410,5
EM/2/419-300N/W/RWA	2205922	EM/2/810-300N/W/RWA	2206004	EM/2/810-300N-RWA	1011	505,5
EM/2/419-300N/S/RWA	2206144	EM/2/810-300N/S/RWA	2206003			
EM/2/419-300N/C/RWA	2316144	EM/2/810-300N/C/RWA	2316003			
EM/2/511-300N/W/RWA	2205948					
EM/2/511-300N/S/RWA	2206185					
EM/2/511-300N/C/RWA	2316185					

Im Maßstabbereich der A2/D0 Zeichnung sind die Abstände der Befestigungshaken

**STG BEIRKIRCH**  
 SYSTEME MIT  
 INNOVATIONEN  
 MADE WITHOUT TOXICITY  
 nach DIN ISO 2768m

Bezeichnung	Halbzeug, Norm, Werkstoff	Maßstab
EM/2/...-300N/./RWA		1
Kettenantrieb 24VDC		1
Mabblatt		1
siehe Tabelle		1
Erstellt für		1
Datum		1
Änderung		1
Ursprung		1