CH-6410 Goldau
Tel. (+41) 41 859 16 00
E-mail info@kago.com





<u>Fragebogen für</u> <u>KAGO-Gleisanschlusskästen Typ GAKSu</u> <u>für Erdungsanschlüsse</u>





☐ Das Gewünschte bitte ausfüllen:

Schiene:	☐ 60E1 / 60E2 (SBB VI, UIC60)	☐ 67R1 (Ph37a)	
	☐ Ri59/Ri59N/59R1/59R2	☐ 54E2 (SBB IV)	
	Ri60/Ri60N/60R1/60R2	☐ 46E1 (SBB I)	
	☐ 54E1 (SBB III, UIC54)	□ 115RE	
	□ 49E1 (S49)	andere:	
Schienenseite:	☐ Aussenseite (Standard bei Vignolschienen)☐ Innenseite/Spurkranzseite (Standard bei Rillenschienen)		
Anzahl:	Stück		
Deckel:	☐ Guss (Standard, 615560.523)	☐ GFK (616020.603)	
Isolation:	☐ ohne (Standard)		
	☐ schwarz (Durchschlagsfestigkeit 10.5kV, empfohlen für alle Gleichstrombahnen, bei denen die Schiene zum Erdreich		
	isoliert ist. Siehe auch Richtlinie C3, auf Wunsch erhältlich)		
Kabel:	Welcher Kabelquerschnitt soll an die Schiene angeschlossen werden?		
Kabelöffnungen:	□ ø 50mm		
(frei wählbar ab 20 Stk.)	☐ ø 64mm (Standard)		
	□ ø89mm		
Schienenanschlüsse:	□ ohne (Standard)	☐ Cembre M10	
	☐ Contec M12	☐ Cembre M12	

KAGO AG Eisenbahntechnik Zaystrasse 3 CH-6410 Goldau

Tel. (+41) 41 859 16 00
E-mail info@kago.com
Mitglied von SWISSRAIL und VFFK



 $Strom r\"{u}ckleitung \& Erdungen / Elektrische Isolationen / Spezialmontagen / Personal- und Maschinen vermietung / Infrastruktur-Produkte / Infr$

Kupfergrundplatte:	 □ 3xM10- und 2xM12-Gewinde für Kabelanschlüsse plus 2x ø 12.5mm für Befestigung an Schiene (Standard, 615580.850) □ ohne □ 3xM16-Gewinde für Kabelanschlüsse plus 2x ø 17.0mm für Befestigung an Schiene (615580.857) 	
Kupfergrundplatte wieso?	Bis zu 5 Kabelanschlüsse (nachträgliche Bohrlöcher unmöglich)!	
Sammelschiene:	□ ohne (Standard)□ für 4x M12 (615580.860)	☐ für 6x M12 (615580.854) ☐ für 2x M16 (615580.859)
Sammelschiene wieso?	Empfohlen für steife Kabel ab ca. 120mm² Querschnitt	
Entwässerung: (frei wählbar ab 10 Stk.)	□ unten gerade (ca. 50mm ø) □ unten 90° (ca. 50mm ø, Standard)	□ seitlich (ca. 50mm ø) □ ohne
Kunde:	Firma:Name, Vorname:	

Für weitere Informationen verlangen Sie bitte unsere Montageinstruktionen oder unser Datenblatt!