



Firma : _____

Projekt: _____

MCT - Rahmenfüllplan zu Type RGB-

Anhand dieses Belegungsplanes können die passenden Verschlusssteile je Rahmen ermittelt werden.

Die Größe des Packungsraumes der jeweiligen MCT-Rahmengrößen sind mit 2, 4, 6 oder 8 gekennzeichnet (Breite 120mm, Höhe 60, 120, 180 oder 240 mm)

Jedes Feld im Plan entspricht 10x10 mm.
Ein Packstück des Moduls 20 = 20x20mm (4 Felder), ein Modul 30 benötigt 30x30mm (9 Felder) usw.

Nach jeder Reihe mit Kabel ist eine Ankerscheibe einzulegen, bei Füllstücken nach min. jeder 2 Reihe oder 60 mm.



STG

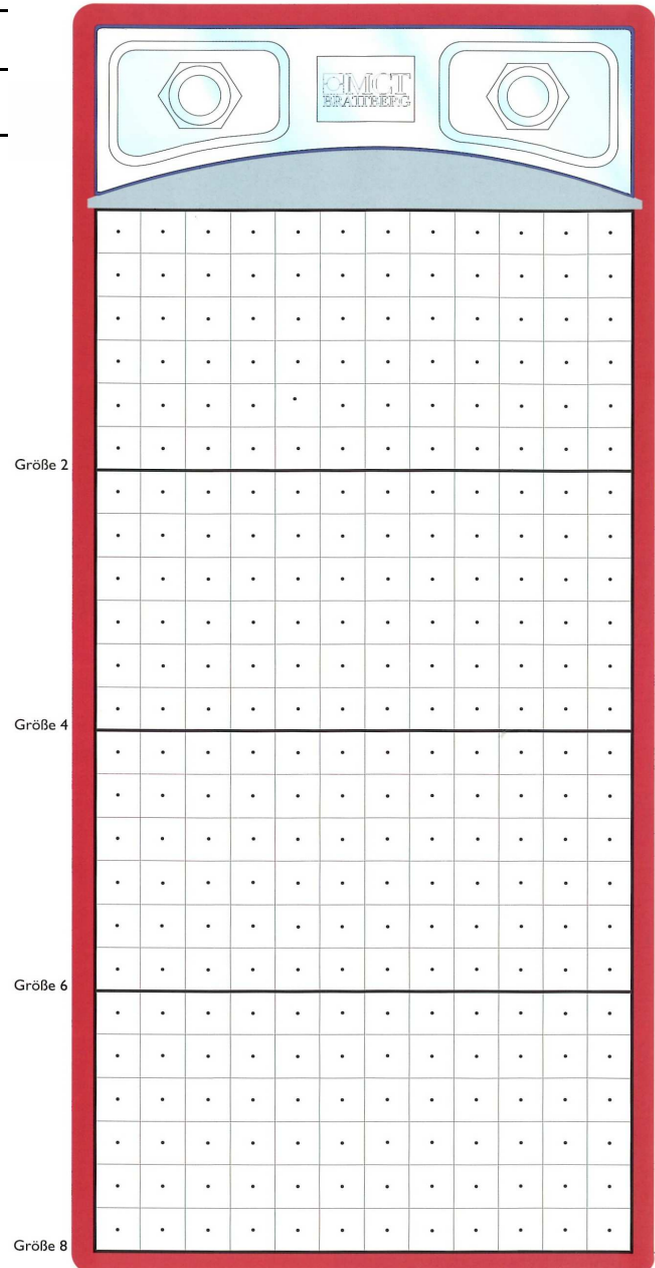
Preßplatte

PTG

Ankerscheibe

Gleitmittel

Datum : _____



Kabel-Type und Menge			MCT-Material für Verschuß je Rahmen					
Stück	Kabeltype	Aussen-Ø	Stück	Type	Art	Stück	Type	Art
					Modul (2-teilig)		Rahmen	RGB-
					Modul (2-teilig)		Pressdichtung	PTG-120
					Modul (2-teilig)		Ankerscheiben	VS-
					Modul (2-teilig)		12x10/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		20/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		30/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		40/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		60/0	Füllstück