

Material	Polyamid (+GF)
IP-Membran	Butyl
Zwischenplatte	Chloropren
Dichteinsatz	Polyurethan
Rahmendichtung	Polyurethan
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C
Schutzart	IP65 (auch nach Kabel-Deinstallation)

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Polyamide (+GF)
IP Membrane	Butyl
Spacer Plate	Chloroprene
Sealing	Polyurethane
Frame Sealing	Polyurethane
Operating Temperature	-40°C to +80°C
Protection Class	IP65 (even after cable disassembly)

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



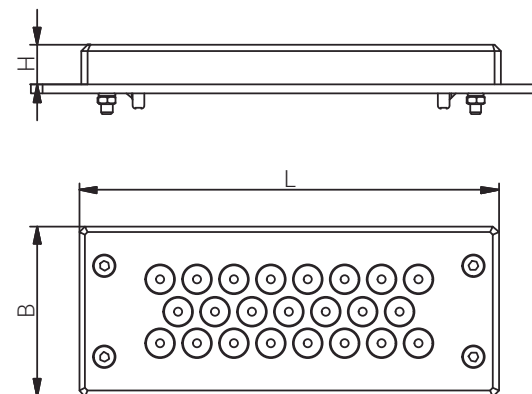
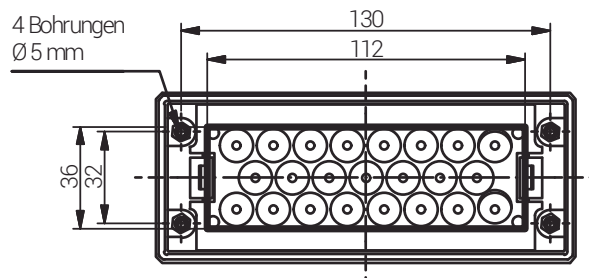
Kabeleinführungsrahmen Cable Entry Frame BRM



Produktdokumentation Product Documentation



Montageausschnitt Mounting Cut Out



Artikel Article		Anzahl der Einführungen Quantity of Inserts	Klemmbereich Clamping Range (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	VPE PU	Zulassungen Approvals
RAL7035	RAL9005							
BRM00G	BRM00B	0	-	148.0	60.0	13.5	lose / loose	Komplettrahmen cURus
BRM12G	BRM12B	12	5.0 - 13.0	148.0	60.0	13.5	lose / loose	Komplettrahmen cURus
BRM14G	BRM14B	14	5.0 - 11.0	148.0	60.0	13.5	lose / loose	Komplettrahmen cURus
BRM22G	BRM22B	22	16 x 3.0 - 6.5	148.0	60.0	13.5	lose / loose	Komplettrahmen cURus
			4 x 5.0 - 9.2					
			2 x 8.0 - 12.5					
BRM23G	BRM23B	23	4.0 - 8.5	148.0	60.0	13.5	lose / loose	Komplettrahmen cURus
BRM29G	BRM29B	29	4.0 - 7.0	148.0	60.0	13.5	lose / loose	Komplettrahmen cURus