

Material	Polyamid (+GF)
IP-Membran	Butyl
Zwischenplatte	Chloropren
Dichteinsatz	Polyurethan
Rahmendichtung	Polyurethan
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C
Schutzart	IP65 (auch nach Kabel-Deinstallation)
Hinweis	Kabeleinführungsplatte mit fest definierten Kabeleingängen. Verbesserte Zugentlastung aufgrund der speziellen zusätzlichen Dichtplatte. „Snap“-Montage bei einer Wandstärke von 1,5-2,0 mm möglich.

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)
Note	Cable entry plate with fixed cable entries. Improved strain-relief due to the special additional sealing plate. „Snap“ assembling possible with wall thickness of 1,5-2,0 mm.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



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



Montageausschnitt
Mounting Cut Out

