

Regler-Card-Gehäuse MBRC2

Schutzart IP 65



Die neuen Regler-Card-Gehäuse MBRC2 haben einen vergrößerten Anschlussraum und sind in allen Varianten in der Schutzart IP 65 ausgeführt. Ein weiterer Vorteil ist der scharniergelagerte Foliendeckel, der auch mit der Klarsichthaube kombiniert werden kann. Die sechs verschiedenen Deckelvarianten ermöglichen ein großes Anwendungsspektrum im Steuerungsbau und in der Mess- und Regeltechnik. Wahlweise mit oder ohne Vorprägung im Anschlussraum verfügbar.



- Alle Gehäuse erfüllen die Schutzart IP 65 nach DIN EN 60529
- Material: ABS (auf Wunsch auch in Polycarbonat lieferbar)
- Farbe: hellgrau RAL 7035 (Sonderfarben auf Wunsch)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

Typ	Anzahl Vorprägungen
MBRC2-13	1 x M12, 1 x M16, 1 x M20
MBRC2-16	1 x M12, 2 x M16, 1 x M20
MBRC2-20	1 x M12, 4 x M16, 1 x M20

Typ	L	B	UH*	K	F	FK	R	RA	RG
	mm	mm	mm						
MBRC2-13	206	150	76	MBRC2-13 K 0742130100	MBRC2-13 F 0742130200	MBRC2-13 FK 0742130300	MBRC2-13 R 0742130400	MBRC2-13 RA 07421301500	MBRC2-13 RG 0742130600
MBRC2-16	180	185	66	MBRC2-16 K 0742160100	MBRC2-16 F 0742160200	MBRC2-16 FK 0742160300	MBRC2-16 R 0742160400	MBRC2-16 RA 0742160500	MBRC2-16 RG 0742160600
MBRC2-20	200	233	78	MBRC2-20 K 0742200100	MBRC2-20 F 0742200200	MBRC2-20 FK 0742200300	MBRC2-20 R 0742200400	MBRC2-20 RA 0742200500	MBRC2-20 RG 0742200600

* Gesamthöhe (H) = Unterteilhöhe (UH) + Deckelhöhe (DH)

K = Klarsichthaube (DH = 18 mm)

F = Foliendeckel (DH = 12 mm)

FK = Foliendeckel und Klarsichthaube (DH = 30 mm)

R = Rahmen (DH = 12 mm)

RA = Rahmen mit Aluminium-Frontplatte (DH = 12 mm)

RG = Rahmen geschlossen (DH = 12 mm)

L = Länge, B = Breite, UH = Unterteilhöhe, DH = Deckelhöhe

Technische Zeichnungen und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie online unter www.multi-box.com