

# Stecksocket-Gehäuse MBRE

Schutzart IP 43



8- bzw. 11poliges Stecksocket-Gehäuse für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in der Steuerungstechnik.

Zwei verschiedene Einbautiefen und Führungsnuten in der Haube geben Gestaltungsspielraum. Das Oberteil der Gehäuse ist aus ABS, das Unterteil aus Noryl gefertigt.



- Alle Gehäuse erfüllen die Schutzart IP 43 nach DIN EN 60529
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C
- Standardfarbe Oberteil: grau, ähnlich RAL 7035
- Standardfarbe Stecksocket: schwarz, ähnlich RAL 9005
- Sondereinfärbungen sind auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Typ	L	B	H	Pole
		mm	mm	mm	
1301100100	MBRE 110710	76	38	71	11
1301100200	MBRE 111200	76	38	120	11
1301100300	MBRE 080710	76	38	71	8
1301100400	MBRE 081200	76	38	120	8
1301100500	MBRE 000710 WM*	76	38		
1301100600	MBRE 001200 WM*	76	38		

\* Wandmontageflansch

L = Länge, B = Breite, H = Höhe

Technische Zeichnungen und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie online unter [www.multi-box.com](http://www.multi-box.com)