

## Bus-Gehäuse

**Material:**  
Stahlblech  
Gehäuse: 1,38 mm  
Tür: 1,5 mm  
Sichtscheibe aus Polycarbonat, 4 mm

**Oberfläche:**  
Gehäuse und Tür:  
pulverbeschichtet RAL 7035 Struktur

**Schutzart:**  
IP 65 nach EN 60 529/10.91

**Lieferumfang:**  
Tür rechts angeschlagen,  
1 Vorreiberverschluss mit Doppelbart-Einsatz,  
1 Tragschiene TS 35/7,5,  
Bohrungen für Verschraubungen im Boden.

**Approbationen,**  
siehe Seite 24.

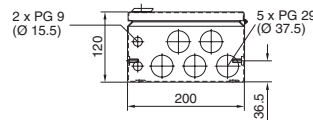
Abmessungen mm			Ausführung PG				Best.-Nr. BG	Ausführung metrisch				Best.-Nr. BG
			Anzahl PG-Bohrungen					Anzahl metrische Bohrungen				
B	H	T	9	13,5	29	36	M12	M20	M32	M50		
200	300	120	2	-	5	-	1605.510	2	-	5	-	1605.520
400	300	120	-	2	9	1	1606.510	-	2	9	1	1606.520

### Verschluss-Systeme

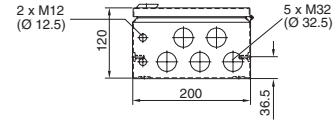
Serienmäßiger Doppelbart-Verschluss-Einsatz austauschbar gegen Verschluss-Einsätze, Ausführung A, siehe Seite 888 und Kunststoff-Handgriffe, Ausführung B, siehe Seite 886.

**Gehäuse in RAL 7032 mit End-Nr. .210 bzw. .220 bestellen. Lieferzeit auf Anfrage.**

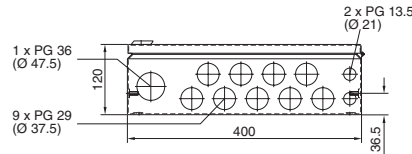
BG 1605.510



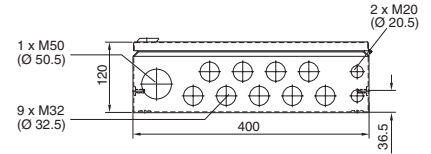
BG 1605.520



BG 1606.510



BG 1606.520



## Bus-Gehäuse

**Material:**  
Stahlblech  
Gehäuse: 1,38 mm  
Tür: 1,5 mm  
Sichtscheibe aus Polycarbonat, 4 mm

**Oberfläche:**  
Gehäuse und Tür:  
tauchgrundiert, pulverbeschichtet RAL 7035 Struktur

**Schutzart:**  
IP 65 nach EN 60 529/10.91

Abmessungen mm			Best.-Nr. BG
B	H	T	
400	200	125	1558.510
600	200	125	1559.510

**Gehäuse in RAL 7032 mit End-Nr. .210 bestellen. Lieferzeit auf Anfrage.**

**Lieferumfang:**  
Tür unten angeschlagen,  
2 (3) Schnellverschlüsse für Schraubendreher (bei BG 1559.510),  
1 Tragschiene TS 35/7,5,  
1 Flanschplatte unten.  
Bohrungen für Verschraubungen in der Flanschplatte oder direkt im Gehäuse auf Anfrage.

**Approbationen,**  
siehe Seite 24.

