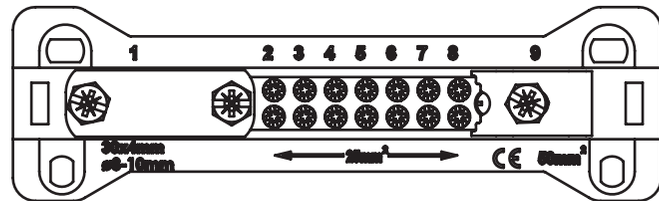
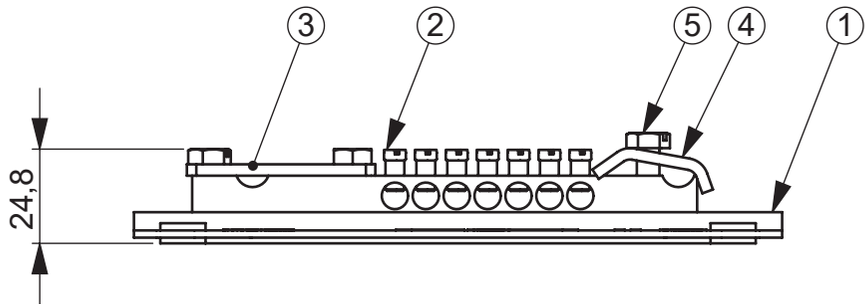


* OL = ohne Logo

Art. Nr.	Deckel	Unterteil	Bezeichnung	Farbe
202.03.01	130.01.70	130.01.69	POT 16/25 "PE"	RAL 7035 grau
202.03.31	130.13.17	130.13.19	POT 16/25 schwarz "PE"	RAL 9005 sw
202.03.32	130.13.18	130.13.19	POT 16/25 sw OL*	RAL 9005 sw



Ansicht ohne Deckel

Pos.	Menge	Art.-Nr.	Benennung dt.
1	1	siehe Tabelle	Unterteil POT
2	1	202.05.50	Klemmschiene zweireihig, kpl.
3	1	105.01.04	Lasche gerade
4	1	105.02.17	Lasche gebogen
5	3	190.02.12	DIN 933 M6 x16
6	1	siehe Tabelle	Deckel POT 16/25

VII	24010	Einführung POT in schwarz RAL 9005 - Tabelle ergänzt	17.06.24	Blanke-Düppan
VI	10185	Umstellung auf Laschen der einreihigen Schiene	09.09.10	Bollmann
Ind. / Mod.	Nr. / No.	Beschreibung / Description	Datum / Date	Name / Name

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Jegliche Nutzung, Weitergabe oder Kopie von Teilen oder der Zeichnung als Ganzes ist ohne schriftliche Genehmigung der POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH verboten.
The information contained in this drawing is the sole property of POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH. Any reproduction in part or as a whole without the written permission of POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH is prohibited.

○ Prüfmaß / Quality Feature

POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH Mittelweg 98, 59302 Oelde, Germany			
Material		Bezeichnung / Title	
Oberfläche / Finish		Potential-Ausgleichsschiene	
Toleranzen / Tolerances		POT 16/25 "PE"gr zweireihig	
Name / Name		Zeichnungs-Nr. / DWG. NO.	
Datum / Date		202.03.01/31/32	
Gez. / Drawn		Ind. / REV.	
Bollmann		I	
Freig. / Appr.		SCALE: 1:2	
Bollmann		Gewicht / Weight: 213.78 g	
28.01.09		Blatt / Sheet 1 von / of 1	