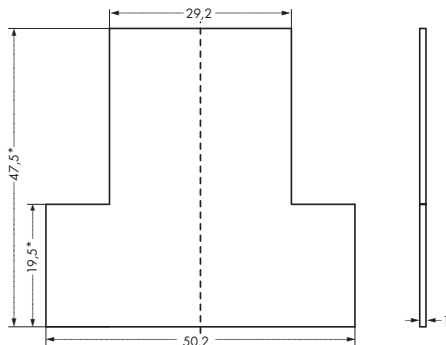


Beschreibung		Bestell-Nr.	VPE	Technische Daten
Gehäuse 55 mm	Pos. 1	789-120	1	Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1 / 4.97 IEC 60664-1: 250 V / 4 kV / 3
Deckel 55 mm	Pos. 2	789-122	1	Gehäuse Material: PA 6.6
Abdeckung transparent	Pos. 4	789-124	1	Brennbarkeitsklasse: V0
Löseschlitten	Pos. 3	789-126	1	Farbe: grau (ähnlich RAL 7038)
Klemmenblock 3-polig: CCC*	Pos. 5	789-127	1	Schutzart: IP20
Klemmenblock 3-polig: COC*	Pos. 5	789-128	1	Zul. Umgebungstemperatur: -25 °C ... +70 °C
Klemmenblock 3-polig: COO*	Pos. 5	789-129	1	Lagertemperatur: -40 °C ... +85 °C
Klemmenblock 3-polig: OCC*	Pos. 5	789-130	1	Einbaulage: beliebig
Klemmenblock 3-polig: OCO*	Pos. 5	789-131	1	Abmessungen (B x H x T): (17,5 x 55 x 90) mm, Höhe ab Oberkante Tragschiene
Klemmenblock 3-polig: OOO*	Pos. 5	789-132	1	Anschlussstechnik: CAGE CLAMP®
Klemmenblock 3-polig: OOC*	Pos. 5	789-133	1	Querschnitte: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Klemmenblock 3-polig: COO*	Pos. 5	789-134	1	Abisolierlänge: 5 ... 6 mm / 0,22 in

\*C=bestückt, O=nicht bestückt, Gehäuse rechts offen

#### Leiterplattenabmessungen für horizontalen Einbau

\* abzüglich 4,5 mm bei Einbau einer vertikalen Leiterplatte in Ebene 1



#### Leiterplattenabmessungen für vertikalen Einbau: (Leiterplattendicke max. 1,5 mm) in Ebene 1; (Leiterplattendicke max. 1 mm) in Ebene 2 und 3

