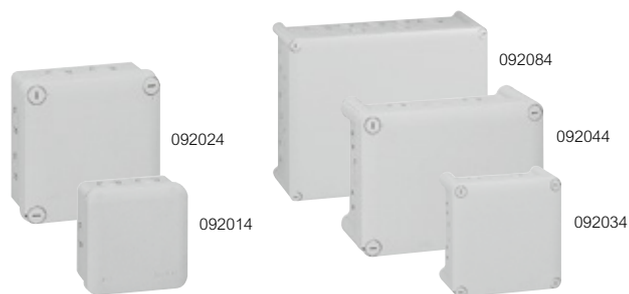


Abzweigdosen Plexo™

mit Vorprägung für metrische Leitungseinführung,
IP 55 - IK 07 - 650/750 °C



Weitere technische Daten siehe **Seite 688**

Schutzart IP 55 – IK 07, selbstverlöschend 650/750 °C, Lichtgrau RAL 7035, Temperaturbeständigkeit –25 °C bis +40 °C, Vorprägung für metrische Leitungseinführung, nichtverlierbarer Deckel durch Sicherungsverbindung zur Dose (außer 310 x 240 und 360 x 270 mm), Beschriftungsfeld auf der Innen- und Außenseite des Deckels, integrierte Steckfelder für Klemmenleisten, Deckel mit 1/4-Drehung-Schnellverschluss (ab 105 x 105 mm), Schutzklasse II wird erreicht mit Schutzabdeckung (im Lieferumfang) für Befestigungsschrauben

Verp. Best.Nr. Abzweigdose quadratisch – 650 °C

Verp.	Best.Nr.	Abzweigdose quadratisch – 650 °C
		80 x 80 x 45 mm¹⁾ - Deckel zum Aufschnappen
5/50	092011	Glatte Ausführung
5/50	092014	7 Vorprägungen M 16/20
		105 x 105 x 55 mm¹⁾ - Deckel mit 1/4-Drehung-Schnellverschluss
5/50	092020	Glatte Ausführung
5/50	092024	7 Vorprägungen M 16/20

1/10 092034 Abzweigdose quadratisch – 750 °C

1/10	092034	130 x 130 x 74 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25
------	--------	--

1/10 092044 Abzweigdose rechteckig – 750 °C

1/10	092044	155 x 110 x 74 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25
------	--------	--

1/5	092054	180 x 140 x 86 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25
-----	--------	--

1/5	092064	220 x 170 x 86 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 8 Vorprägungen M 20/25 4 Vorprägungen M 20/25
-----	--------	--

1/2	092084	310 x 240 x 124 mm¹⁾ 2 Vorprägungen M 16/20 22 Vorprägungen M 20/25 6 Vorprägungen M 25/32 6 Vorprägungen M 32/40
-----	--------	---

1	092094	360 x 270 x 124 mm¹⁾ 2 Vorprägungen M 16/20 22 Vorprägungen M 20/25 6 Vorprägungen M 25/32 6 Vorprägungen M 32/40
---	--------	---

1) Innenabmessung

Abzweigdosen Plexo™

mit Membraneinführungen oder mit Vorprägung
für metrische Leitungseinführung, IP 55 - IK 07 - 960 °C



Weitere technische Daten siehe **Seite 688**

Schutzart IP 55 – IK 07, selbstverlöschend 950 °C, zur Kennzeichnung von Sicherheitsbeleuchtungsstromkreisen gemäß DIN VDE 0108, Rot RAL 3000 / Grau RAL 7037, Temperaturbeständigkeit –25 °C bis +40 °C, Membran-Einführung, Leitungseinführungen austauschbar, werkzeugloses Einführen von Röhren oder Leitungen bis Ø 16 mm mittels Membrantechnik, nichtverlierbarer Deckel durch Sicherungsverbindung zur Dose (außer 310 x 240 und 360 x 270 mm), Beschriftungsfeld auf der Innen- und Außenseite des Deckels, ab 130 x 130 mm integrierte Steckfelder für Klemmenleisten, Schutzklasse II wird erreicht mit Schutzabdeckung (im Lieferumfang) für Befestigungsschrauben

Verp. Best.Nr. Abzweigdose quadratisch

Verp.	Best.Nr.	Abzweigdose quadratisch
		80 x 80 x 45 mm¹⁾ - Deckel zum Aufschnappen
1/10	092015	mit Membraneinführung 7 Einführungen Ø 4 bis 20 mm
1/10	092009	für metrische Leitungseinführung 7 Vorprägungen M 16/20
		105 x 105 x 55 mm¹⁾ - Deckel mit 1/4-Drehung-Schnellverschluss
1/10	092025	mit Membraneinführung 7 Einführungen Ø 4 bis 25 mm
1/10	092021	für metrische Leitungseinführung 7 Vorprägungen M 16/20

1/10 092021 Abzweigdose rechteckig

1/10	092045	155 x 110 x 74 mm¹⁾ - Deckel mit 1/4-Drehung-Schnellverschluss mit Membraneinführung 10 Einführungen: 2x Ø 20 mm, 8x Ø 25 mm
1/10	092041	für metrische Leitungseinführung 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25

1) Innenabmessung