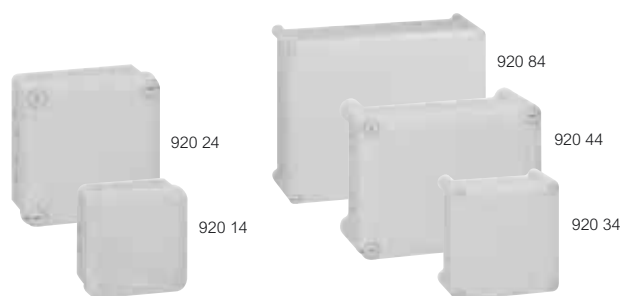


Abzweigdosen Plexo™ mit Vorprägung für metrische Leitungseinführung, IP 55 - IK 07 - 650/750 °C



Weitere technische Daten siehe Seite 317

Schutzart IP 55 – IK 07, selbstverlöschend 650/750 °C, halogenfrei, 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.-Einh. Best.Nr. Abzweigdose quadratisch – 650 °C

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Abzweigdose quadratisch – 650 °C
		lichtgrau RAL 7035
		80 x 80 x 45 mm¹⁾ - Deckel zum Aufschneiden
5/50	920 11	Glatte Ausführung
5/50	920 14	7 Vorprägungen M 16/20
		105 x 105 x 55 mm¹⁾ - Deckel mit 1/4-Drehung-Schnellverschluss
5/50	920 20	Glatte Ausführung
5/30	920 24	7 Vorprägungen M 16/20

1/10 920 34 Abzweigdose quadratisch – 750 °C

1/10	920 34	130 x 130 x 74 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25
------	--------	--

1/10 920 44 1/5 920 54 1/5 920 64 1/2 920 84 1 920 94 Abzweigdose rechteckig – 750 °C

1/10	920 44	155 x 110 x 74 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25
1/5	920 54	180 x 140 x 86 mm¹⁾ 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25
1/5	920 64	220 x 170 x 86 mm¹⁾ 12 Vorprägungen M 16/20 8 Vorprägungen M 20/25 4 Vorprägungen M 25/32
1/2	920 84	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	920 94	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 317

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 Rohren 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.-Einh. Best.Nr. Abzweigdose quadratisch

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Abzweigdose quadratisch
		RAL 3000/7037
		80 x 80 x 45 mm¹⁾ - Deckel zum Aufschneiden
1/10	920 15	mit Membraneinführung 7 Einführungen Ø 4 bis 20 mm
1/10	920 09	für metrische Leitungseinführung 7 Vorprägungen M 16/20
		105 x 105 x 55 mm¹⁾ - Deckel mit 1/4-Drehung-Schnellverschluss
1/10	920 25	mit Membraneinführung 7 Einführungen Ø 4 bis 25 mm
1/10	920 21	für metrische Leitungseinführung 7 Vorprägungen M 16/20

1/10 920 45 1/10 920 41 Abzweigdose rechteckig

1/10	920 45	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	920 41	für metrische Leitungseinführung 16 Vorprägungen M 16/20 4 Vorprägungen M 20/25