

## Abzweigdosen Plexo™

mit Nippel für werkzeuglose Einführung (Fortsetzung)



0920 32

0920 52



0395 98

Abmessungen **S. 389**

IP 55, IK 07, 750 °C

Selbstverlöschend bis 750 °C (Norm EN 60695 2-1)

Verwendung als Abzweigdose oder Elektroverteiler in öffentlichen Räumen mit Personenverkehr

Umgebungstemperatur -25 bis +40 °C

Austauschbarer Nippel, mit werkzeugloser Einführung, für Rohr IRL bis Ø 16 und Kabel R02V

Einführungen ausschneidbar für Rohr IRL grösser als Ø 16

Nichtverlierbarer Deckel durch flexible Verbindung, ausgenommen Dosen mit Abmessungen 310 × 240 und 360 × 270

Verschliessbar durch ¼-Drehung-Schnellverschluss

0 - I Markierung am Deckel beim Verschluss

Die Isolationsklasse 2 wird durch die mitgelieferten Verschlusskappen für die Befestigungsschrauben erreicht

Halogenfreier Kunststoff

### Nass-Abzweigdose quadratisch

VE	Art.	
1	 <b>0920 32</b> 152 207 301	130 × 130 × 74 mm <sup>(1)</sup> 10 Einführungen <sup>(2)</sup> Ø Kabel und Rohr: 4 bis 25 mm

### Nass-Abzweigdose rechteckig

1	 <b>0920 42</b> 152 210 301	155 × 110 × 74 mm <sup>(1)</sup> 10 Einführungen <sup>(2)</sup> Ø Kabel und Rohr: 4 bis 25 mm
1	 <b>0920 52</b> 152 240 301	180 × 140 × 86 mm <sup>(1)</sup> 10 Einführungen <sup>(2)</sup> Ø Kabel und Rohr: 4 bis 32 mm
1	 <b>0920 62</b> 152 339 301	220 × 170 × 86 mm <sup>(1)</sup> 14 Einführungen <sup>(2)</sup> Ø Kabel und Rohr: 4 bis 32 mm
1	 <b>0920 82</b> 152 410 301	310 × 240 × 124 mm <sup>(1)</sup> 24 Einführungen <sup>(2)</sup> Ø Kabel und Rohr: 4 bis 40 mm
1	 <b>0920 92</b> 152 450 301	360 × 270 × 124 mm <sup>(1)</sup> 24 Einführungen <sup>(2)</sup> Ø Kabel und Rohr: 4 bis 40 mm

### Zubehör

10	 <b>0395 98</b> 983 249 729	Filzstift wasserfest
----	-----------------------------------	----------------------

1 : Tabelle Nippel und Zubehör (S. 224)

2 : Innenabmessungen

## Abzweigdosen Plexo™

mit Nippel für werkzeuglose Einführung - 960°C



0920 15

0920 45

Abmessungen **S. 388**

IP 55, IK 07, 950 °C

Selbstverlöschend bis 960 °C (Norm EN 60695 2-1)

Abzweigdose für Installationen in Sicherheitstromkreisen von öffentlichen

Räumen mit Personenverkehr und technischen Lokalitäten

Umgebungstemperatur -25 bis +40 °C

Austauschbarer Nippel, mit werkzeugloser Einführung, für Rohr IRL bis

Ø 16 und Kabel R02V

Einführungen ausschneidbar für Rohr IRL grösser als Ø 16

Nichtverlierbarer Deckel durch flexible Verbindung zwischen Deckel und

Dose

Beschriftungsfeld auf der Innen- und Aussenseite

des Deckels der Dosen 80 × 80 und 105 × 105

Längliche Befestigungsschlitze zum Ausrichten

Die Isolationsklasse 2 wird durch die mitgelieferten Verschlusskappen

für die Befestigungsschrauben erreicht

### Nass-Abzweigdose quadratisch

VE	Art.	
1	 <b>0920 15</b> 152 090 061	80 × 80 × 45 mm <sup>(1)</sup> Deckel zum Aufsnappen 7 Einführungen (Nippel Artikel 919 09) Ø Kabel und Rohr: 4 bis 20 mm
1	 <b>0920 25</b> 152 140 061	105 × 105 × 55 mm <sup>(1)</sup> Verschliessbar durch ¼-Drehung-Schnellverschluss Montage durch 2 innenliegende Befestigungspunkte (Schrauben max. Ø 5 mm) oder durch 3 Punkte ausserhalb des Verdrahtungsbereichs (Schrauben max. Ø 4 mm) 7 Einführungen (Nippel Artikel 0919 01) Ø Kabel und Rohr: 4 bis 25 mm

### Nass-Abzweigdose rechteckig

1	 <b>0920 45</b> 152 220 301	155 × 110 × 74 mm <sup>(1)</sup> Verschliessbar durch ¼-Drehung-Schnellverschluss 10 Einführungen (8 × Art. 0919 01 + 2 Art. 0919 09) Ø Kabel und Rohr: 4 bis 25 mm
---	-----------------------------------	--

1 : Innenabmessungen