

## Boîtes de dérivation Plexo™

pour presse-étoupe ISO - 650 °C



0920 14

0920 24

Cotes d'encombrement p. 388

IP 55, IK 07

Tenue au fil incandescent jusqu'à 650 °C (Norme EN 60695 2-1)

Utilisation comme boîtes de dérivation dans tout type de circuits d'installation normale

Température d'utilisation -25 jusqu'à +40 °C

Couvercle imperdable par lien

Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle

Fixation avec rattrapage d'aplomb

Fixation possible avec outil SPIT «Pulsa 700 E»

La classe 2 est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Matière sans halogène

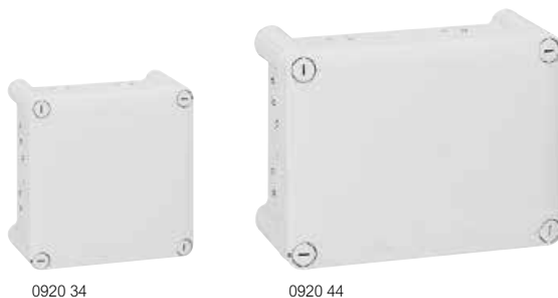
Emb.	Réf.	Boîtes carrées étanches
	 Gris RAL 7035	<b>80 × 80 × 45 mm<sup>(1)</sup></b> Couvercle enclipsable Fixation par 2 points intérieurs vis de Ø 5 mm maxi ou sur cheville réf. 0319 57
5	<b>0920 11</b> 152 090 051	Faces lisses
5	<b>0920 14</b> 152 090 041	7 entrées défonçables pour PE ISO 16/20
		<b>105 × 105 × 55 mm<sup>(1)</sup></b> Fermeture du couvercle par ¼ de tour Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø 5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis Ø 4 mm maxi)
5	<b>0920 20</b> 152 140 051	Faces lisses
5	<b>0920 24</b> 152 140 041	7 entrées défonçables pour PE ISO 16/20

Emb.	Réf.	Accessoire
10	<b>0395 98</b> 983 249 729	Stylo feutre indélébile

1 : dimensions intérieures

## Boîtes de dérivation Plexo™

pour presse-étoupe ISO - 750 °C



0920 34

0920 44



0920 84

IP 55, IK 07

Tenue au fil incandescent jusqu'à 750 °C (Norme EN 60695 2-1)

Utilisable comme boîtes de dérivation ou enveloppe de tableaux électriques dans les locaux accessibles au public des ERP (Etablissement recevant du public)

Température d'utilisation -25 jusqu'à +40 °C

Entrées prédéfonçables

Couvercle imperdable par lien déclipsable entre boîte et couvercle sauf boîte 310 × 240 et 360 × 270

Ouverture/Fermeture du couvercle par ¼ de tour avec tournevis plat, repéage 0 - I

Fixation avec rattrapage d'aplomb assurée :

- 2 ou 4 points intérieurs (vis de Ø 5 mm maxi)
- aux 4 angles hors volume de câblage (vis Ø 4 mm maxi)
- Avec pattes de fixation réf. 358 02

Fixation possible avec outil SPIT "Pulsa 700 E"

La classe 2 est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Matière sans halogène

Emb.	Réf.	Boîtes carrées étanches
	 Gris RAL 7035	<b>130 × 130 × 74 mm<sup>(1)</sup></b> 16 entrées défonçables pour ISO 12/16 4 entrées défonçables pour ISO 20/25
1	<b>0920 34</b> 152 207 311	

Emb.	Réf.	Boîtes rectangulaires étanches
	 Gris RAL 7035	<b>155 × 110 × 74 mm<sup>(1)</sup></b> 16 entrées défonçables pour ISO 12/16 4 entrées défonçables pour ISO 20/25
1	<b>0920 44</b> 152 210 311	
	 Gris RAL 7035	<b>180 × 140 × 86 mm<sup>(1)</sup></b> 16 entrées défonçables pour ISO 16/20 4 entrées défonçables pour ISO 20/25
1	<b>0920 54</b> 152 240 311	
	 Gris RAL 7035	<b>220 × 170 × 86 mm<sup>(1)</sup></b> 12 entrées défonçables pour ISO 16/20 8 entrées défonçables pour ISO 20/25 4 entrées défonçables pour ISO 25/32
1	<b>0920 64</b> 152 339 311	
	 Gris RAL 7035	<b>310 × 240 × 124 mm<sup>(1)</sup></b> 2 entrées défonçables pour ISO 16/20 22 entrées défonçables pour ISO 20/25 6 entrées défonçables pour ISO 25/32 6 entrées défonçables pour ISO 32/40
1	<b>0920 84</b> 152 410 311	
	 Gris RAL 7035	<b>360 × 270 × 124 mm<sup>(1)</sup></b> 2 entrées défonçables pour ISO 16/20 18 entrées défonçables pour ISO 20/25 10 entrées défonçables pour ISO 25/32 6 entrées défonçables pour ISO 32/40
1	<b>0920 94</b> 152 450 311	

1 : dimensions intérieures