

Boîtes de dérivation Plexo™

avec embouts à entrée directe, IP 55 - IK 07 - 650 °C



Caractéristiques techniques et choix p. 806-807

IP 55 - IK 07 - 650 °C
 Tenue au fil incandescent 650 °C (NF EN 60695-2-11)
 Utilisation comme boîtes de dérivation dans tout type de circuits d'installation normale (ERP selon art. EL 10, logement et industrie)
 Température d'utilisation - 25 à + 40 °C
 Embouts interchangeables avec entrées directes pour tubes IRL jusqu'à Ø16 et câbles R02V, avec prédécoupe repérée pour tube IRL Ø >16
 Couverture imperdable par lien. Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle. Fixation avec rattrapage d'aplomb. La classe II est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation
 Boîtes sans retardateur de flammes halogénées (Directive Européenne RoHS 2002/95/CE) : voir liste des références p. 806

Réf.	Boîtes rondes		
<table border="1"> <tr> <td>Gris RAL 7035 0 920 01 0 920 02</td> <td>Blanc RAL 9010 0 920 03</td> </tr> </table>	Gris RAL 7035 0 920 01 0 920 02	Blanc RAL 9010 0 920 03	Couvercle enclipsable 4 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Ø60 - hauteur 40 Ø70 - hauteur 45 Ø70 - hauteur 45
Gris RAL 7035 0 920 01 0 920 02	Blanc RAL 9010 0 920 03		
<table border="1"> <tr> <td>Gris RAL 7035 0 920 12</td> <td>Blanc RAL 9010 0 920 13</td> </tr> </table>	Gris RAL 7035 0 920 12	Blanc RAL 9010 0 920 13	Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E 7 embouts 65 x 65 x 40 mm Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable 80 x 80 x 45 mm Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable 105 x 105 x 55 mm Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm Couvercle à fermeture par 1/4 de tour Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm Couvercle à fermeture par 1/4 de tour
Gris RAL 7035 0 920 12	Blanc RAL 9010 0 920 13		

Conduits IRL
 p. 832



Boîtes de dérivation Plexo™

avec embouts à entrée directe, IP 55 - IK 07 - 750 °C



Caractéristiques techniques p. 806-807

IP 55 - IK 07 - 750 °C. Tenue au fil incandescent 750 °C (NF EN 60695-2-11)
 Utilisables comme boîtes de dérivation ou enveloppe de tableaux électriques dans les locaux accessibles au public des ERP (art. EL 9)
 Température d'utilisation - 25 à + 40 °C
 Embouts interchangeables à entrée directe pour tubes IRL jusqu'à Ø16 et câbles R02V. Prédécoupe repérée pour tubes IRL Ø >16
 Couvercle imperdable par lien déclinable entre boîte et couvercle sauf boîte 310 x 240 et 360 x 270. Ouverture/Fermeture du couvercle par 1/4 de tour avec tournevis plat, repérage 0 et I. La classe II est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation
 Boîtes sans retardateur de flammes halogénées (Directive Européenne RoHS 2002/95/CE) : voir liste des références p. 806

Réf.	Boîte carrée	
<table border="1"> <tr> <td>Gris RAL 7035 0 920 32</td> </tr> </table>	Gris RAL 7035 0 920 32	130 x 130 x 74 mm 10 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm
Gris RAL 7035 0 920 32		
<table border="1"> <tr> <td>Gris RAL 7035 0 920 42</td> </tr> </table>	Gris RAL 7035 0 920 42	Boîtes rectangulaires 155 x 110 x 74 mm 10 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm 180 x 140 x 86 mm 10 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 32 mm 220 x 170 x 86 mm 14 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 32 mm 310 x 240 x 124 mm 24 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 40 mm 360 x 270 x 124 mm 24 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 40 mm
Gris RAL 7035 0 920 42		

Réf.	Accessoires
0 395 98	Stylo Stylo feutre noir Indélébile pour repérage
0 343 98	Support pour bornes Nylbloc auto Reçoit jusqu'à 3 bornes de connexion sans vis Nylbloc auto (réf. 0 343 22/23/25/28) Fixation directe : - en partie haute des boîtes Plexo et boîtiers industriels plastique ≥ 130 x 130 mm - sur barreau plat 12 x 2 mm (p. 346) - sur le fond du corps des goulottes DLP monobloc, aluminium (à partir de section 50 x 80 mm) Fixation par vis : - en fond des boîtes Plexo ≥ 105 x 105 mm et boîtiers industriels plastique - universelle Fixation sur rail avec accessoire réf. 0 048 11 (p. 493) Alvéole de test accessible Zone de marquage par feutre réf. 0 395 98

