

## Boîtes de dérivation Plexo™

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



0 922 02

0 922 05

0 922 07

Caractéristiques techniques et tableau de choix p. 714-715

IP 55 - IK 07 - 650 °C

Tenue au fil incandescent 650 °C (NF EN 60695 2-1)

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

Couvercle 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. 714

Emb.	Réf.	Boîtes rondes
5/100	0 922 01	Couvercle enclipsable 4 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm
5/100	0 922 02	Ø60 - hauteur 40 Ø70 - hauteur 45
5/100	0 922 05	Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E 7 embouts <b>65 x 65 x 40 mm</b> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
5/100	0 922 06	<b>80 x 80 x 45 mm</b> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
5/50	0 922 07	<b>105 x 105 x 55 mm</b> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm Couvercle à fermeture par 1/4 de tour

Système d'installation à raccordement rapide  
Voir catalogue Legrand Cable Management



## Boîtes de dérivation Plexo™

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



0 920 01

0 920 13



Blanc ou gris, avec embouts à entrée directe

Ø16

Permettent l'entrée directe des tubes IRL jusqu'à Ø16 et des câbles R02V

Caractéristiques techniques et tableau de choix p. 714-715

IP 55 - IK 07 - 650 °C

Tenue au fil incandescent 650 °C (NF EN 60695 2-1)

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

Couvercle 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. 714

Emb.	Réf.	Boîtes rondes
5/100	0 920 01	Couvercle enclipsable 4 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm
5/100	0 920 02	Ø60 - hauteur 40 Ø70 - hauteur 45
5/20	0 920 03	Ø70 - hauteur 45
5/100	0 920 05	Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E 7 embouts <b>65 x 65 x 40 mm</b> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
5/100	0 920 12	<b>80 x 80 x 45 mm</b> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
5/20	0 920 13	Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
5/50	0 920 22	<b>105 x 105 x 55 mm</b> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm Couvercle à fermeture par 1/4 de tour
5/20	0 920 23	Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm Couvercle à fermeture par 1/4 de tour

Conduits IRL  
Voir p. 1031

