

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. 820-821

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

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. 820

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

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. 820-821

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

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. 820

Emb.	Réf.	Boîtes rondes
		Couvercle enclipsable 4 embouts
5/100	0 920 01	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
		Boîtes carrées
		Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E 7 embouts
5/100	0 920 05	65 x 65 x 40 mm Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
		Boîtes carrées
		Boîtes carrées
5/100	0 920 12	80 x 80 x 45 mm 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	105 x 105 x 55 mm 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. 857

