Boîtes de dérivation Plexo™

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

Boîtes de dérivation Plexo™

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





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 5/ 100	Gris RAL 7035 0 922 01 0 922 02	Couvercle enclipsable 4 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Ø60 - hauteur 40 Ø70 - hauteur 45	
		Boîtes carrées	
	Gris	Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E 7 embouts	
5/ 100	RAL 7035 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	





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 5/100 5/20	Gris RAL 7035 0 920 01 0 920 02	Blanc RAL 9010	Couvercle enclipsable 4 embouts Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Ø60 - hauteur 40 Ø70 - hauteur 45 Ø70 - hauteur 45
			Boîtes carrées
5/ 100	Gris RAL 7035 0 920 05		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
	Gris RAL 7035	Blanc RAL 9010	80 x 80 x 45 mm
5/ 100	0 920 12		Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Couvercle enclipsable
5/ 20		0 920 13	
5/ 50	0 920 22		105 x 105 x 55 mm
5/30	0 920 22		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



Système d'installation à raccordement rapide







