

Boîtes de dérivation Plexo™

spécial circuit de sécurité ERP et locaux recevant des travailleurs



0 920 15

0 920 45

Caractéristiques techniques p. 753-754

IP 55 - IK 07 - 960 °C. Tenue au fil incandescent 960 °C (NF EN 60695-2-11)
Boîtes de dérivation pour installations de circuits de sécurité des ERP (art. EL16 § 1) et locaux recevant des travailleurs
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
Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle des boîtes 80 x 80 et 105 x 105. Fixation avec rattrapage d'aplomb
La classe II est assurée par bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Réf. **Boîtes carrées**

RAL 7037/3000
0 920 15
80 x 80 x 45 mm
Couvercle enclipsable
7 embouts (réf. 0 919 09)
Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm

105 x 105 x 55 mm
Fermeture du couvercle par 1/4 de tour
Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)
0 920 25
7 embouts réf. 0 919 01 (p. 752)
Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm

Boîte rectangulaire

RAL 7037/3000
0 920 45
155 x 110 x 74 mm
Fermeture du couvercle par 1/4 de tour
Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)
10 embouts : 8 x réf. 0 919 01 + 2 réf. 0 919 09 (p. 752)
Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm

Borne de connexion sans vis
Nylbloc auto
p. 809



Boîtes de dérivation Plexo™

pour presse-étoupe ISO, IP 55 - IK 07 - 650 °C



0 920 14

0 920 24



0 395 98

0 343 98 (avec 1 x 0 343 25)

Caractéristiques techniques p. 753-754

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
Couvercle imperdable par lien
Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle
Fixation avec rattrapage d'aplomb
Fixation possible avec cloueur type Spit Pulsa 800E/40E ou équivalent
La classe II est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Réf. **Boîtes carrées**

Gris RAL 7035
0 920 11
0 920 14
80 x 80 x 45 mm
Couvercle enclipsable
Fixation par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou sur cheville réf. 0 319 57 (p. 806)
Faces lisses
7 entrées défonçables pour PE ISO 16/20

105 x 105 x 55 mm
Fermeture du couvercle par 1/4 de tour
Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)
0 920 20
0 920 24
Faces lisses
7 entrées défonçables pour PE ISO 16/20

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 (p. 809)
Fixation directe :
- en partie haute des boîtes Plexo et boîtiers industriels plastique ≥ 130 x 130 mm
- sur barreau plat 12 x 2 mm réf. 0 048 19 (p. 350)
- 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. 505)
Alvéole de test accessible
Zone de marquage par feutre réf. 0 395 98



Presse-étoupe plastique p. 139

