

Boîtes de dérivation Plexo™

pour presse-étoupe ISO, IP 55 - IK 07 - 750 °C



Caractéristiques techniques p. 753-754

IP 55 - IK 07 - 750 °C

Tenue au fil incandescent 750 °C (NF EN 60695-2-11)
 Utilisable comme boîte 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. Entrées prédéfonçables
 Couvercle imperdable par lien déclipable entre boîte et couvercle sauf boîtes 310 x 240 et 360 x 270. Ouverture/Fermeture du couvercle par 1/4 de tour avec tournevis plat, repérage 0 et I
 Fixation avec rattrapage d'aplomb assurée :
 - 2 ou 4 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi)
 - aux 4 angles hors volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)
 - avec pattes de fixation réf. 0 358 02
 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. 753

Réf.	Boîte carrée
0 920 34	130 x 130 x 74 mm 16 entrées défonçables pour PE ISO 12/16 4 entrées défonçables pour PE ISO 20/25
Boîtes rectangulaires	
0 920 44	155 x 110 x 74 mm 16 entrées défonçables pour PE ISO 12/16 4 entrées défonçables pour PE ISO 20/25
0 920 54	180 x 140 x 86 mm 16 entrées défonçables pour PE ISO 16/20 4 entrées défonçables pour PE ISO 20/25
0 920 64	220 x 170 x 86 mm 12 entrées défonçables pour PE ISO 16/20 8 entrées défonçables pour PE ISO 20/25 4 entrées défonçables pour PE ISO 25/32
0 920 84	310 x 240 x 124 mm 2 entrées défonçables pour PE ISO 16/20 22 entrées défonçables pour PE ISO 20/25 6 entrées défonçables pour PE ISO 25/32 6 entrées défonçables pour PE ISO 32/40
0 920 94	360 x 270 x 124 mm 2 entrées défonçables pour PE ISO 16/20 18 entrées défonçables pour PE ISO 20/25 10 entrées défonçables pour PE ISO 25/32 6 entrées défonçables pour PE ISO 32/40

Boîtes de dérivation Plexo™ - pour presse-étoupe

ISO, spécial dispositif actionné de sécurité incendie



Caractéristiques techniques p. 753-754

Réf.	Boîtes de dérivation														
0 920 09	IP 55 - IK 07 - 960 °C Tenue au fil incandescent 960 °C (NF EN 60695-2-11) Conforme à la norme NF S 61-937 sur les dispositifs actionnés de sécurité incendie (compartimentage, désenfumage, évacuation). Boîtes de dérivation pour installations de circuits de sécurité des ERP (art. EL16, § 1) et locaux recevant des travailleurs Température d'utilisation - 25 °C à + 40 °C Couvercle imperdable par lien déclipable 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 2 est assurée par bouchons de protection (livrés) des vis de fixation														
0 920 21	Boîtes carrées 80 x 80 x 45 mm Couvercle enclipsable 7 entrées pré-défonçables pour PE ISO 16/20 105 x 105 x 55 mm Fermeture du couvercle par 1/4 de tour 7 entrées pré-défonçables pour PE ISO 16/20														
0 920 41	Boîte rectangulaire 155 x 110 x 74 mm Fermeture du couvercle par 1/4 de tour 16 entrées pré-défonçables pour PE ISO 12/16 4 entrées pré-défonçables pour PE ISO 20/25														
Presse-étoupe plastique ISO															
0 919 30	IP 68 - 960 °C Tenue au fil incandescent 960 °C (EN 60695-2-11) Conformes à la norme EN 62444 Polyamide rouge RAL 3000 Température d'utilisation - 20 °C à + 80 °C PE à serrage mécanique anti-vibration avec joint néoprène pour une étanchéité IP 68 Livrés avec écrou RAL 7001 et joint de surface non-montés Pour installation de circuits de sécurité des ERP et locaux recevant des travailleurs														
0 919 31															
0 919 32															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ISO</th> <th colspan="2">Capacité de serrage (mm)</th> </tr> <tr> <th>Mini</th> <th>Maxi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>13</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	ISO	Capacité de serrage (mm)		Mini	Maxi	16	4	8	20	8	12	25	13	18
ISO	Capacité de serrage (mm)														
	Mini	Maxi													
16	4	8													
20	8	12													
25	13	18													