

KEL-DPU-BS | Plaques passe-câbles avec coupe-feu (selon EN 45545-3)

avec soulagement de la tension des câbles élevée / IP66 / IP68 / UL Type 12/4X*



Les plaques passe-câbles d'icotek équipées de tapis coupe-feu répondent aux exigences du ferroviaire (selon les normes EN 45545-2, EN 45545-3 et EN 1363-1).

Les plaques passe-câbles KEL-DPU-BS vous permettent d'introduire sur une surface très étroite un grand nombre de câbles de 3.2 à 20.5 mm de diamètre selon IP66 / IP68 / UL Type 12/4X*.

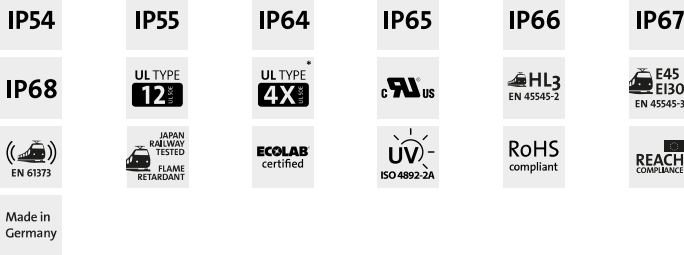
Les plaques KEL-DPU-BS se distinguent par leur cadre renforcé et une tenue élevée des câbles à la traction.

Le passage des câbles dans le KEL-DPU-BS est très simple. Il suffit de percer un petit trou dans la membrane et d'introduire les câbles ou les tuyaux pneumatiques. L'installation peut être réalisée par vis ou sans outils par clips, soit un montage facile et rapide. Quand le KEL-DPU est clipsé l'élastomère recouvre les trous des vis de fixation. Aussi disponible avec des douilles filetées pour un montage depuis l'intérieur de l'armoire.

Le modèle KEL-DPU 24-BS correspond aux découpes standards de connecteurs 24 pôles.

Le tapis coupe-feu IFPS est monté à l'arrière du passe-câble, la base est un graphite expansé qui augmente plusieurs fois de volume en cas d'incendie. Cela crée une barrière qui empêche une ventilation de la flamme et la chaleur d'une pièce à l'autre sur une longue période.

*4X pour usage intérieur uniquement



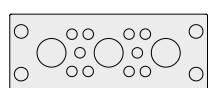
Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68
UL Type (UL 50E)	UL Type 12, UL Type 4X*
Matière	Élastomère Support: Polypropylène
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 100 C°
Propriétés	intumescent (moussant), sans halogènes, sans silicone
Type de fixation	Visser

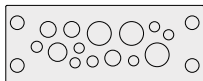
Avantages

- Admis dans le domaine de la technologie ferroviaire (EN 45545-2, EN 45545-3, EN 1363-1, EN 61373)
- Seulement un tapis coupe-feu requis par passe-câbles
- Classifications élevées E45 / EI30
- Résistant aux vibrations
- Assemblage très facile
- Densité de passage élevée, grande variabilité
- Conception hygiénique - surfaces lisses

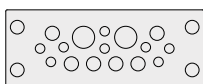
Types et tailles de produits



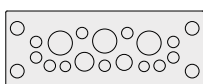
N° de cde	99300.010	Largeur	58 mm
EAN	4251269318559	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	13	Découpe	112 x 36 mm
Diamètre max. du câble	20,5 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	10 x 3.2 - 6.3 mm 3 x 16 - 20.5 mm



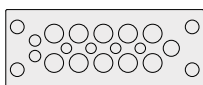
N° de cde	99300.011	Largeur	58 mm
EAN	4251269318566	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	14	Découpe	112 x 36 mm
Diamètre max. du câble	16,2 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	5 x 3.2 - 6.3 mm 2 x 4 - 7.5 mm 3 x 5.5 - 10.5 mm 1 x 8 - 12.5 mm 3 x 12 - 16.2 mm



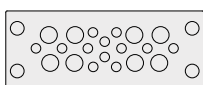
N° de cde	99300.012	Largeur	58 mm
EAN	4251269318573	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	16	Découpe	112 x 36 mm
Diamètre max. du câble	14,5 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	8 x 3.2 - 5.5 mm 6 x 5 - 8.5 mm 2 x 9.5 - 14.5 mm



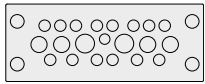
N° de cde	99300.013	Largeur	58 mm
EAN	4251269318580	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	16	Découpe	112 x 36 mm
Diamètre max. du câble	16,2 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	2 x 3.2 - 6.3 mm 9 x 4 - 7.5 mm 1 x 5.5 - 10.5 mm 1 x 8 - 12.5 mm 3 x 12 - 16.2 mm



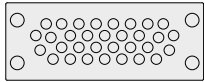
N° de cde	99300.014	Largeur	58 mm
EAN	4251269318597	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	17	Découpe	112 x 36 mm
Diamètre max. du câble	12,5 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	4 x 3.2 - 6.3 mm 2 x 4 - 7.5 mm 1 x 5.5 - 10.5 mm 10 x 8 - 12.5 mm



N° de cde	99300.015	Largeur	58 mm
EAN	4251269318603	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	20	Découpe	112 x 36 mm
Diamètre max. du câble	10,5 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	12 x 3.2 - 5.5 mm 8 x 5 - 10.5 mm



N° de cde	99300.016	Largeur	58 mm
EAN	4251269318610	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	21	Découpe	112 × 36 mm
Diamètre max. du câble	12,5 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	1 x 3.2 - 6.3 mm 14 x 4 - 7.5 mm 4 x 5.5 - 10.5 mm 2 x 8 - 12.5 mm



N° de cde	99300.017	Largeur	58 mm
EAN	4251269318627	Hauteur	14 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	14 mm
Pour nombre max. de câbles	32	Découpe	112 × 36 mm
Diamètre max. du câble	6,3 mm	Nombre de trous de vis	4
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	147 mm	Pour diamètres de câble	32 x 3.2 - 6.3 mm

icotek[®]
smart cable management