

Fiche technique

Boîte de dérivation X 01

N° de réf. 2005110



Boîtier de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieur. Forme carrée avec entrées défonçables. Convient pour le montage mural/au plafond avec possibilité de fixation intérieure, extérieure ou de montage sur les dômes angulaires. Particulièrement résistant aux chocs avec IK09. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV. Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, température d'essai 650°C. Résistance aux chocs IK09 selon la norme DIN EN 50102. Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529.



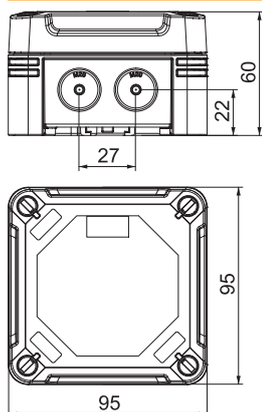
PC polycarbonate

Texte supplémentaire du produit : conseil	La boîte de dérivation a été contrôlée selon DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) et DIN EN 60670-22, VDE 0606-22:2007 (EN 60670-22:2006)
Texte supplémentaire du produit 1	La boîte de dérivation répond aux exigences du contrôle de l'indice de protection selon IP 67 conformément à DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)

Données sources

N° de réf.	2005110
Type	X01 SW
Dimension	95x95x60
Coloris	noir graphite
Numéro RAL	9011
Matériau	polycarbonate
Matériau abréviation	PC
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	16,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	95,00 mm
Largeur	95,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Dimension intérieure	85x85x45 mm
Dimensions LxH	95x95x60 mm
Juxtaposable	<input checked="" type="checkbox"/>
nombre d'entrées	7
Type de l'entrée	Membrane graduelle à découper
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure U _i	750,00 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrées	7 x Ø20
Entrée par le fond	<input type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Boîte de dérivation X 01

N° de réf. 2005110



Caractéristiques techniques

résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Forme	carré
Renforcé de fibres de verre	<input checked="" type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Section max. du conducteur	1,50 mm ²
avec blindage	<input type="checkbox"/>
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale	0,80 - 1,50 mm ²
Tension nominale	750,00 V
Indice de protection	IP67
Indice de protection code IK	IK09
Plombable	<input checked="" type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input checked="" type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-25,00 - 65,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>