

Fiche technique du produit:

Boîte de dérivation Ø 120 mm

Boîtes de jonction

- Logement pour rails normalisés TS 35
- réaliser un trou de fraisage avec Variocut 1089-00 en position finale ou avec la fraise bimétal 1082-20
- y compris le couvercle

Boîte de jonction, pour installation dans des parois creuses.

Boîte de paroi creuse, modèle boîte de jonction pour parois creuses selon DIN EN 60670/VDE 0606, en plastique, sans halogènes selon DIN VDE 0604-2-100.

Ouverture d'installation Ø 120 mm, profondeur 65 mm, pour épaisseur de plaque 7-40 mm, avec logement pour rail normalisé TS 35, avec couvercle, avec 2 calottes à vis et 2 vis d'appareils plus-moins, entrée sans outil pour conduites NYM et câbles de données ainsi que pour conduits Ø 20/25 mm (4 x Ø 25 mm, 2 x Ø 20 mm, 4 x 3 x 1,5 mm², 4 x 3 x 2,5 mm² ou 5 x 1,5 mm², 2 x 5 x 2,5 mm² ou 7 x 1,5 mm², 6 x très basse tension), indice de protection IP 30 selon DIN EN 60529, ignifuge selon DIN EN 60695 jusqu'à 850 °C, pour installation dans des cloisons creuses



Réf. d'article : **9073-78**

E-No 155114029

EAN: 4013456221314

Expédition: 10

Dimensions / Forme

Profondeur du produit: 65 mm

Ø du trou de perçage/fraisage: 120 mm

Raccords / Entrées

Pour conduit Ø: 20 mm

Montage / Installation

Type de montage: HW (construction sèche/construction légère)

Sécurité / Caractéristiques

Sans halogènes: Oui

Homologations / Certifications

VDE: Oui



Données de planification

Des coffrets de branchement de toutes tailles et pour presque toutes les tâches. Cette gamme se distingue par la taille pratique de ses boîtiers, ainsi que par leur conception robuste et adaptée au chantier.

- Comme coffrets de branchement centraux lors de la pose des câbles en étoile
- Recâblage simple en cas de changement d'utilisation des locaux
- Avec des cloisons pour une séparation fiable des circuits électriques
- Réalisation précise d'ouvertures murales grâce au gabarit de perçage fourni
- Couvercle d'extrémité avec fixation par vis pour une installation conforme aux normes VDE