

BDD 100X100 G - Réf.05534

PICO Boîtes de dérivation étanches









Halogène





Boîte de dérivation étanche pour applications standards IP55 permettant de réaliser des dérivations électriques et mécaniques de circuits.

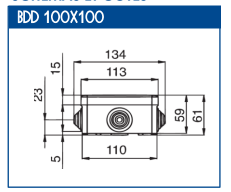
Elle est utilisable, en respectant les IP requis par le guide d'utilisation NF C 15-103, dans des secteurs aussi divers que le résidentiel, le tertiaire et l'industrie. Soumise à la norme sur les Etablissements Recevant du Public, elle peut être utilisée sur tous les circuits tels qu'ils sont définis dans l'article EL 10 de la réglementation.

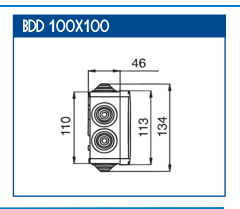
DESCRIPTIF TECHNIQUE

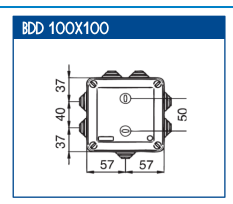


| Matière première | ABS | |
|-----------------------------|--|--|
| Couleur | Gris RAL 7035 | |
| Tenue au fil incandescent | 650° | |
| Tenue aux températures | -25°C à +60°C | |
| Tension normale d'isolement | 750V | |
| Forme | Carrée | |
| Couvercle | Fermeture par ¼ de tour Lien imperdable hors volume de câblage Zone de marquage sur l'arrière pour repérage des départs | |
| Livraison | Livrées sous film de protection avec bouchons de protection classe 2 | |
| Fixation | 2 prédécoupes latérales pour fixation avec réglage d'aplomb sur support mural ou sur chemin de câbles (tôle ou fil) 1 empreinte centrale pour fixation en un point direct sur chemins de câbles ou sur platine avec vis standard 6x12 | |
| Fond | Avec colonnette pour la fixation de profilé DIN | |
| Entrées | Prédécoupées pour l'entrée automatique des câbles A gradins pour une découpe précise Numérotées pour le repérage des départs | |

SCHEMAS ET COTES







NOMBRE ET TYPES D'ENTREES

| | Nombre d'entrées |
|--------------|---------------------|
| BDD 100X100G | 7 |

| Tubes IRL | | L | Entrées de gaines ou presse-étoupes |
|-----------|------|------|--|
| Ø 16 | Ø 20 | Ø 25 | Ø 20 |
| | • | • | 2 |

Expert en cheminement de l'énergie

NORMES -

Certifié EN 60670-1 et EN 60670-22 Conforme NF EN 60695 2-11 article EL10