

BDD 120X80 R - Réf. 05547

PICO Boîtes de dérivation étanches







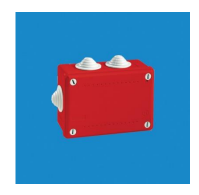




Boîte de dérivation étanche pour applications standards IP55 permettant de réaliser des dérivations électriques et mécaniques de circuits.

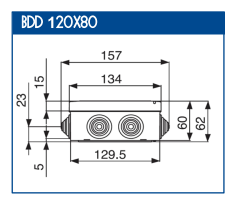
Elle est utilisable, en respectant les IP requis par le guide d'utilisation NF C 15-103, dans des secteurs aussi divers que le résidentiel, le tertiaire et l'industrie. Soumise à la norme sur les Etablissements Recevant du Public, elle est à utiliser dans l'installation des circuits de sécurité tels qu'ils sont définis dans l'article EL 16 §1 de la réglementation.

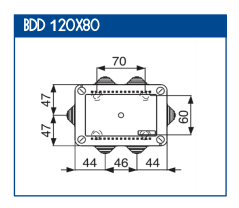
DESCRIPTIF TECHNIQUE

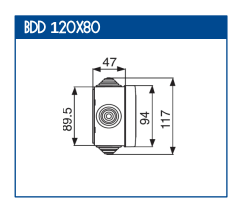


Matière première	ABS PC	
Couleur	Rouge RAL 3000	
Tenue au fil incandescent	960°	
Tenue aux températures	-25°C à +60°C	
Tension normale d'isolement	750V	
Forme	Rectangulaire	
Couvercle	Fermeture par ¼ de tourLien imperdable hors volume de câblage	
Livraison	Livrées sous film de protection avec bouchons de protection classe 2	
Fixation	 4 prédécoupes latérales pour fixation avec réglage d'aplomb sur support mural ou sur chemin de câbles (tôle ou fil) 	
Fond	Guide de fond pour montage accessoires ou profilés 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 120X80R 6

Tubes IRL			Entrées de gaines ou presse-étoupes
Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 20
	•	•	1

NORMES -

Certifié EN 60670-1 et EN 60670-22

Conforme NF EN 60695 2-11 article EL16 §1

