

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Barres de terre

Collecteurs de terre

MECANIQUE

Matériaux

Laiton, vis de serrage : acier galvanisé

Masse (g)

BDT21 : 155 g, BDT48 : 345 g, BDT65 : 345 g

Fixation

BDT48 et BDT65 entraxe pour coffrets Legrand, Schneider, ABB

DIMENSIONS (H x L x P mm)

BDT21 (12,5 x 215,5 x 13), BDT48 et BDT65 (12,5 x 461,5 x 20)

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation

-5 °C à +70 °C

Température de stockage

-10 °C à +90 °C

NORMES

NF EN 60998-2-1, ROHS

TABLEAU DU NOMBRE DE TROUS AVEC LA SECTION DES CABLES

			Nombre de trous			Couple maxi
	FIL DENUDE	FIL EMBOUT	BDT21	BDT48	BDT65	
Plage 20 x 20 mm vis M8	pour cosse 50 mm ²		0	1	1	6 N.m
TROUS Φ 9,1 mm, vis M5	16-35 mm ²	16-35 mm ²	1	1	1	2 N.m
TROUS Φ 7 mm, vis M4	4-16 mm ²	2,5-16 mm ²	2	7	1	1,5 N.m
TROUS Φ 5,3 mm, vis M4	2,5-6 mm ²	1,5-6 mm ²	6	22	2	1,5 N.m
TROUS Φ 4,5 mm, Vis M4	1,5-4 mm ²	0,7-4 mm ²	12	17	60	1,5 N.m
	TOTAL		21	48	65	

GAMME

Désignations	Références
Barres de terre 21 trous, longueur 215,5 mm	BDT21
Barres de terre 48 trous avec plage de raccordement pour cosse, longueur 461,5 mm	BDT48
Barres de terre 65 trous avec plage de raccordement pour cosse, longueur 461,5 mm	BDT65
Entretoises pour montage de 2 barres de terre permettant de doubler le nombre de connexions	ENTBDT2



Plage pour raccordement cosse 50 mm²
BDT48 et BDT65 modèle déposé ©

Entretoises pour montage de 2 barres de terre réf. : ENTBDT2 (sachet de 2 pièces)



Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.