

## BDT1, Connecteur de liaison intersystème BONDIT, #8-#2

Par Burndy  
No de catalogue [BDT1](#)



BONDIT® Intersystem Bonding Connector, #8 - #2 AWG Servit post #14 - #6 AWG Bus Bar, 2.92 in L, 2 in W.

### Caractéristiques

- Fabriqué aux États-Unis !
- Répond aux exigences de liaison intersystème : NEC 250.94
- Un seul connecteur pour tout faire
- Montage sur la maison ou sur l'embase du compteur
- Incorpore la conception éprouvée BURNDY® SERVIT POST™
- Vis de réglage en acier inoxydable
- Répertoire UL467
- Accepte le fil de terre principal (#2-#8), jusqu'à 4 fils intersystème (#6-#14)
- Se monte facilement sur le coffret de compteur lors d'une nouvelle installation ou peut être fixé au mur.
- Instructions faciles à suivre incluses
- N'endommage pas l'embase du compteur, ne craint pas d'endommager la peinture ou d'annuler les garanties
- S'installe facilement à l'aide d'une clé et d'un tournevis.
- La conception ouverte empêche l'accumulation de frelons, d'abeilles et d'araignées.

### Général

Numéro de catalogue	BDT1
Indicateur RoHS de l'UE	Sous revue
Sous marque	BONDIT
Nom du commerce	BONDIT®
Type	BDT, montage sur maison ou sur prise de compteur
CUP	781810483695
UPC 12 Digit	7818104836955

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	UI
Répertoire UL	Oui

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2960

### Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)
- [Dessins de vente - 10100152](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_BDT1\\_LineArt](#)
- [Modèles 3D - BDT1\\_MODEL-STEP](#)
- [Modèles 3D - BDT1\\_MODEL-PDF](#)
- [Modèles 3D - BDT1\\_MODEL-IGES](#)
- [Spécifications - BDT1](#)
- [Spécifications - BDT1](#)