

CT110200SSBCO, Attache de câble en nylon, résistance à la traction de 110 lb, barrette en acier inoxydable, 8,7" de long, noir

Par Burndy

No de catalogue [CT110200SSBCO](#)

Attaches de câble BARB en nylon et acier inoxydable, 8.7 IN L, .28 IN W, Résistance à la traction : 110 Lbs, Matériau: Nylon 6/6.



Caractéristiques

- Nylon 6/6 Standard
- Ardillon autobloquant en acier inoxydable
- Disponible en noir UV et en naturel
- Résistance maximale et possibilité de réglage pour une plus grande polyvalence
- Résiste chimiquement aux solvants, aux huiles, aux graisses et aux acides dilués
- Bords arrondis et queue courbée pour une installation facile
- Sans danger pour les espaces de traitement de l'air
- Classé Plenum

Général

Numéro de catalogue	CT110200SSBCO
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	NYLON 6/6
Classement - Résistance minimale à la traction lbs	110 lb
Sous marque	UNIRAP,CABLE TIE
Nom du commerce	UNIRAP™
Type	CT_SSB
CUP	781810564776

Dimensions

Dimension - Diamètre du bundle Max inch	2.01
Dimension - L Longueur hors tout mm	221 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	8.70 in
Dimension - Largeur en pouces	0,28 pouce
Dimension - Largeur mm	7 mm

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - cULus	Y
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	5000
---------------------	------

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section G - Wire Management](#)
[Dessins de vente - 30022708](#)
[Spécifications - CT110200SSBCO](#)
[Spécifications - CT110200SSBCO](#)