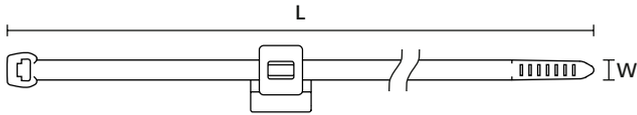


## Fiche technique

Numéro d'article :  
150-40581

**T50ROSEC5B**



<b>Famille de produits</b>	Lanières assemblées pour bord de tôle
<b>Nom du produit</b>	Série EdgeClip, 1.0 - 3.0 mm, collier sur le côté
<b>Matière</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS), Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Conformité ROHS</b>	Oui
<b>Contenu</b>	500 pcs
<b>Epais. max. paroi</b>	1.0 - 3.0 mm
<b>Epais. min. paroi</b>	1,0 mm
<b>Epaisseur (T)</b>	1,3 mm
<b>Epaisseur max. du panneau (métrique)</b>	3,0 mm
<b>Haut. (H)</b>	1,3 mm
<b>Larg. (W)</b>	4,6 mm
<b>Long. (L)</b>	200 mm
<b>Long. (L2)</b>	14,0 mm
<b>Matière du collier</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)
<b>Matière du pied</b>	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
<b>Outil(s) de pose</b>	ProCut 9 no battery, MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP, EVO9, EVO9SP, EVO9i, EVO9iSP
<b>Qté par</b>	sachet
<b>Résistance à la traction en N</b>	225 N
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB
<b>Type de fixation</b>	EdgeClip, vue de côté, assemblé
<b>Ø max. du toron</b>	45,0 mm
<b>Ø min. du toron</b>	4,0 mm
<b>Variante</b>	Crantage extérieur

