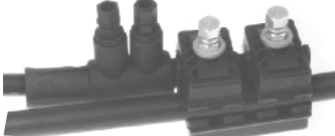
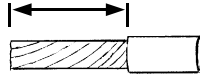


NILED 38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX	NOTICE DE MONTAGE	
TPH <i>See qualité</i> : 03 44 70 71 09 Fax : 03 44 72 96 65	Ref. com. : PR774 / PR780 Dés. suivant la norme : NFC 33 020 Ref EDF : CDR/CT 2S	
<p>Destiné à assurer la dérivation BT de réseaux isolés sur réseaux isolés.</p> <p>Le montage peut être effectuer <i>sous tension</i> assignée 0,6/1kv (hors charge)</p>  <p>MISE EN OEUVRE : . Ne pas dévisser : Le connecteur est livré "ouvert"</p> <p>1. Câble principal :</p> <p>1.1 - Positionner le connecteur côté principal (bien engager à fond le connecteur sur le câble).</p> <p>1.2 - Perforer le conducteur principal en serrant les vis jusqu'à rupture des têtes fusibles. Utiliser un outil à 6 pans de 13 (<i>attention aux efforts de flexion</i>)</p> <p>2. Câble dérivé :</p> <p>2.1 - Dénuder le dérivé en respectant la longueur indiquée sur le connecteur . Reformer le toron si nécessaire.</p>  <p>2.2 - Brosser sous graisse neutre</p> <p>2.3 - Introduire fermement le conducteur dérivé à fond dans l'alésage de la broche</p> <p>2.4 - Serrer les deux vis de la broche jusqu'à rupture des têtes fusibles , en commençant par la vis côté entrée du câble. Effectuer le serrage jusqu'à rupture des têtes fusibles en utilisant un outil à 6 pans de 13.</p> <p>2.5 -En cas de démontage et de remontage du câble dérivé, les vis seront serrées au couple de 13Nm.</p> <p>NOTA : le connecteur n'est pas réutilisable côté principal (Contact par perforation)</p>		
Form 53	Ref. document: NM05-n	Application:25/01/06