

# TIE TERMINATION

## DESCRIPTION

Connecteur monobloc en alliage d'aluminium, structure ouverte permettant une pose et dépose aisée quelque soit l'emplacement du connecteur sur la broche.

- Dérivation à sertir, remplie de graisse de contact, permettant le départ du conducteur indifféremment vers le haut ou vers le bas.
- Vis à anneau protégée contre la corrosion, munie d'un fusible de pose au contact, tête hexagonale de 17 mm sur plats (19 Nm), ainsi que d'un fusible de sécurité en cas de dépassement de la valeur maximale du couple de serrage ( $\approx 37$  Nm).
- Possibilité de démontage après fonctionnement du fusible de sécurité.
- Témoin de non utilisation de l'anneau de serrage TST, retirable à distance avec une perche à crochet



## CARACTÉRISTIQUES

Ensemble monobloc en alliage d'aluminium composé d'un profilé à charnière permettant le sertissage par compression hexagonale sur le conducteur tendu en passage muni d'une broche de diamètre 25mm.

Repères espacés de 6,5mm indiquant les emplacements des retreints à effectuer.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Assure la continuité électrique broche-conducteur dérivé. Se monte soit au contact à l'aide de l'écrou à limiteur de couple, soit à distance au moyen de l'anneau normalisé TST, lequel est pourvu d'un témoin d'utilisation arrachable.