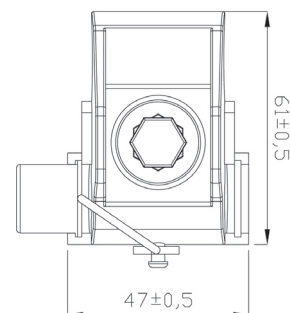


# Connettori a perforazione di isolante per cavi BT Serie CNT/PRF-3

**CONNETTORI UNIPOLARI di DERIVAZIONE a PERFORAZIONE  
di ISOLANTE per CAVI BT AUTOPORTANTI TIPO DM 6055**

**Codice Articolo: NOCE0041**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	61	53	47

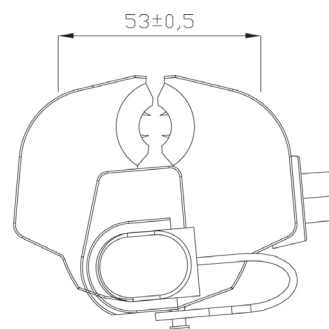


## Caratteristiche tecniche:

- PBT 30% FV; Lega di Rame secondo UNI 2012 durezza Hb >100; bulloneria Acciaio INOX.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni UL 94 - V0.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - CTI 600.

## Caratteristiche del manufatto:

- Connettore a perforazione di isolante per derivazione di cavi BT autoportanti costituito da:
  - n° 2 semigusci in materiale plastico
  - n° 2 contatti in rame stagnato
  - n° 1 bullone in Acciaio Inox con testa della vite con dispositivo di tranciatura a coppia di torsione prestabilita.
- Conforme a Specifica Tecnica Enel: DM 6055 matr. 275004.
- Connettore di derivazione per cavo passante aereo, di rame o di alluminio, da 35 mm<sup>2</sup>, 50 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup> e 150 mm<sup>2</sup>.
- Cavo derivato da 6 mm<sup>2</sup>.
- Grado di protezione IP 2X a connettore chiuso ma non serrato; IP 4X dopo serraggio del connettore.



CNT/PRF-3