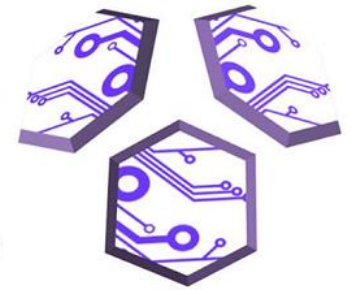


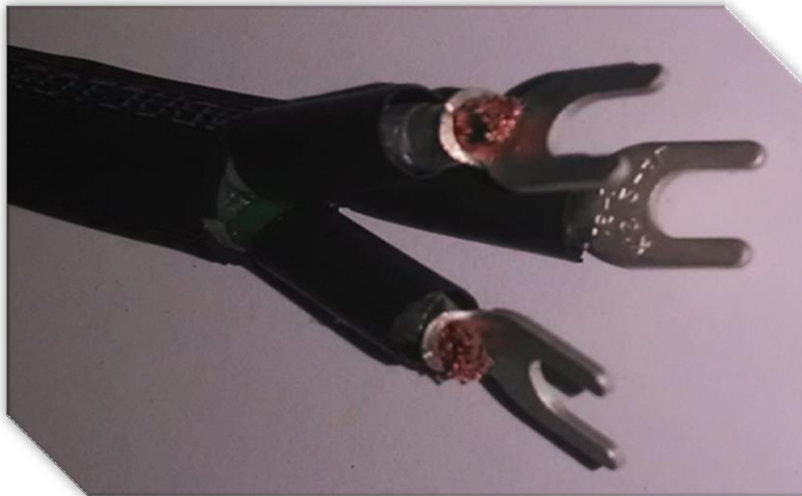
Racktor

Tu Respuesta en Telecomunicaciones



Estructura y Armado de interfaz eléctrica para rectificador MEI y ADM (OME 6110)

Ponchado de 3 zapatas
sin aislar Cal.12 AWG en
punta para NEMA 5 -15P cubiertas
con thermofit

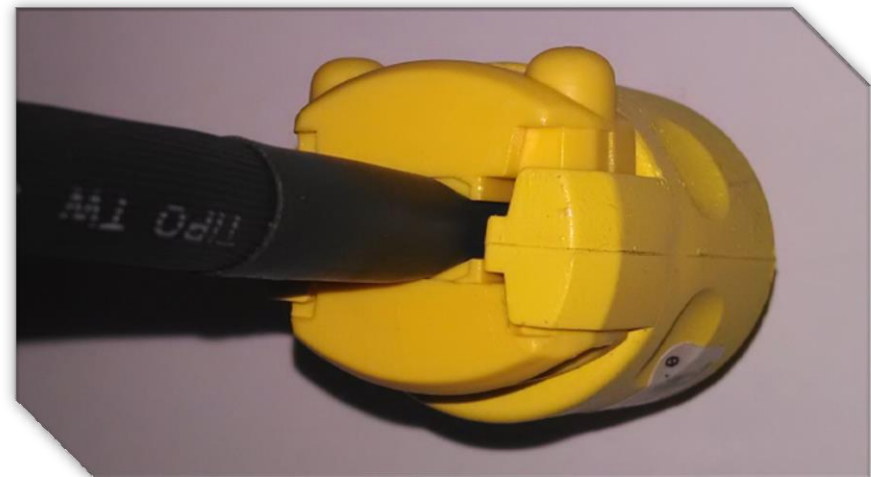
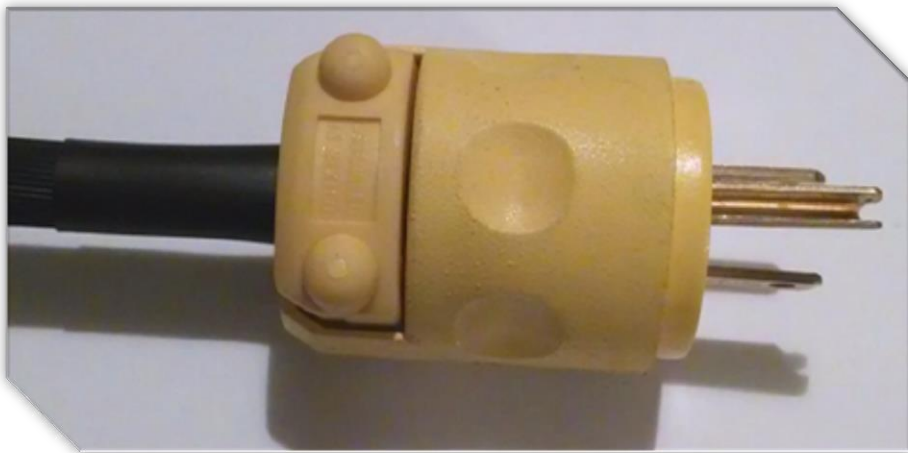


Colocación de las 3 zapatas
en terminación NEMA y
cubierto con thermofit

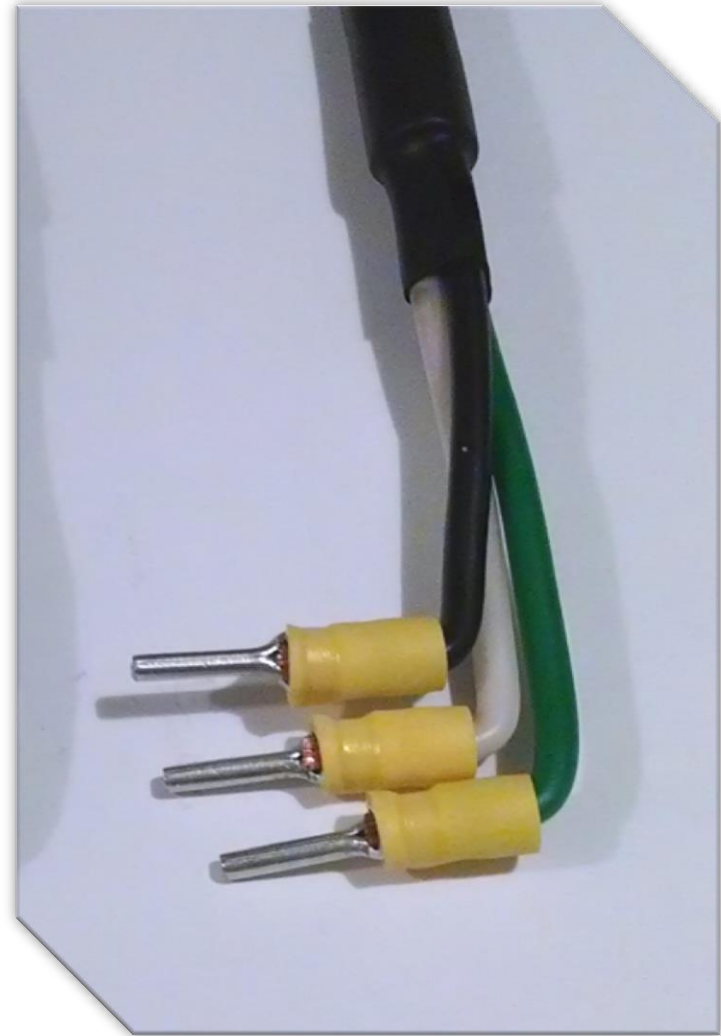


Armado de NEMA 5 -15P
con cable uso rudo 3x12
AWG con thermofit

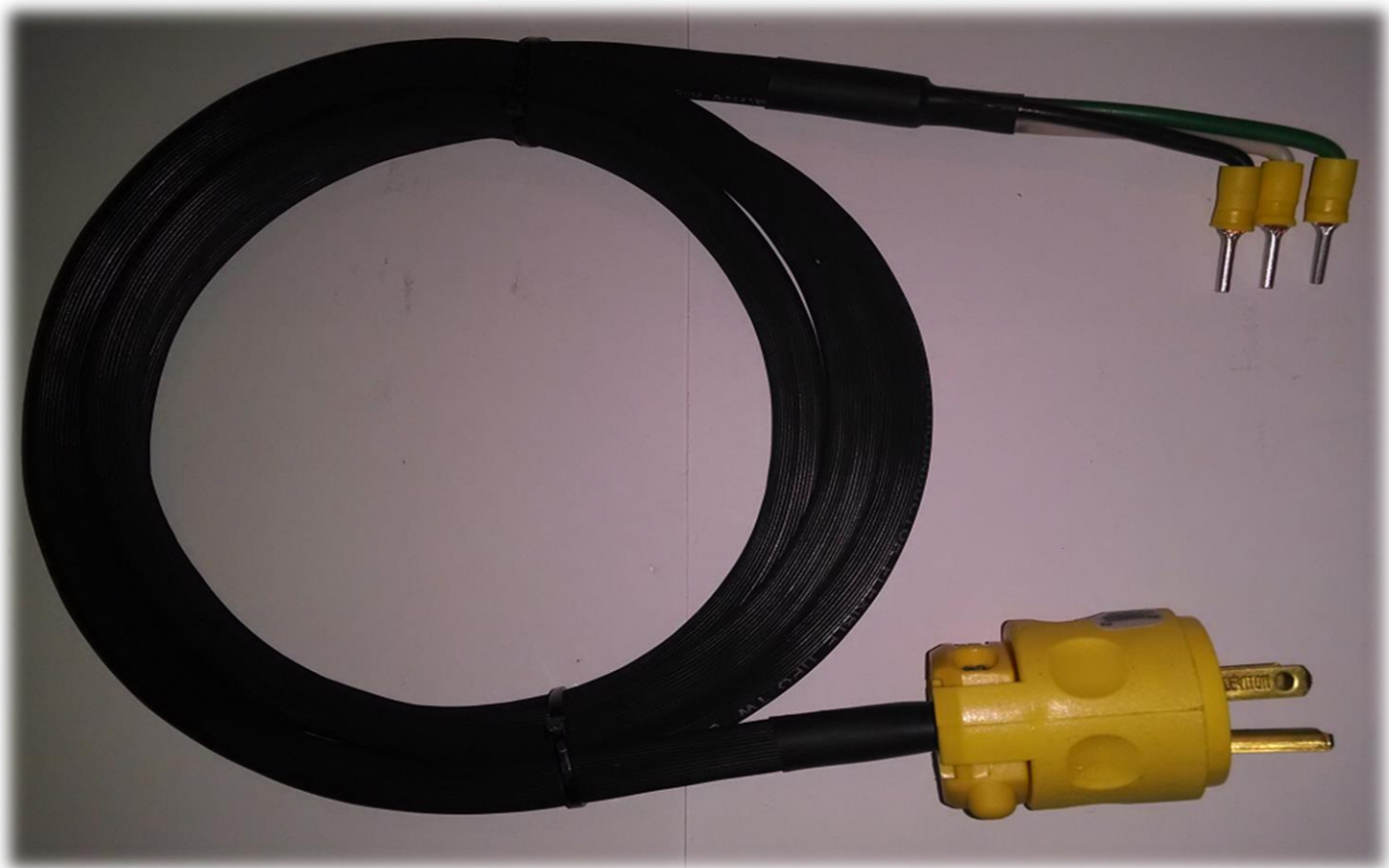
Vista trasera de NEMA 5 -
15P con cable uso rudo
3x12 AWG con thermofit



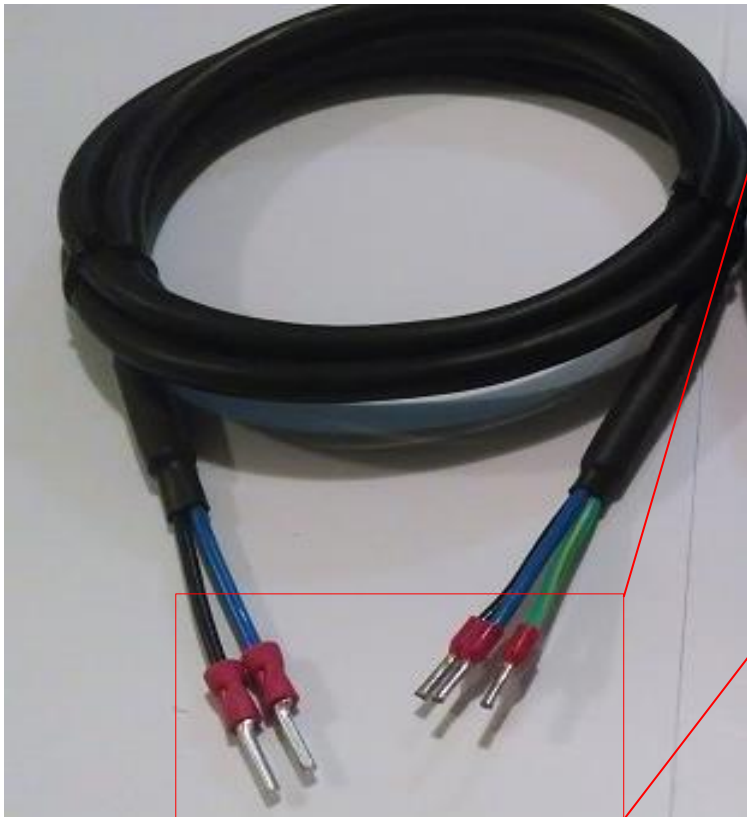
Extremo de interfaz
para conexión a
rectificador MEI con 3
zapatas aisladas Cal. 12
AWG y terminación de
cable uso rudo 3x12
con thermofit



Terminación de interface eléctrica para rectificador
MEI en un extremo una NEMA 5 -15P y el segundo
extremo 3 zapatas tipo espada Cal.12 AWG



interfaces Eléctricas de 130cm de cable 3x18AWG con terminación en un extremo puntas con zapatas Cal.18 AWG de espada hueca y el otro extremo zapata solida, terminación con Thermofit en ambos extremos.



interfaces Eléctricas de 130cm de cable 3x18AWG con terminación en ambas puntas en zapatas Cal.18 AWG de espada hueca y terminación con Thermofit en ambos extremos.

