

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

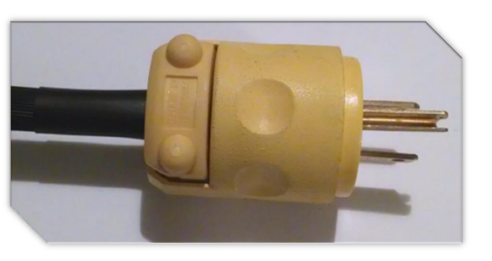
Colocación de las 3 zapatas en terminación NEMA y cubierto con thermofit





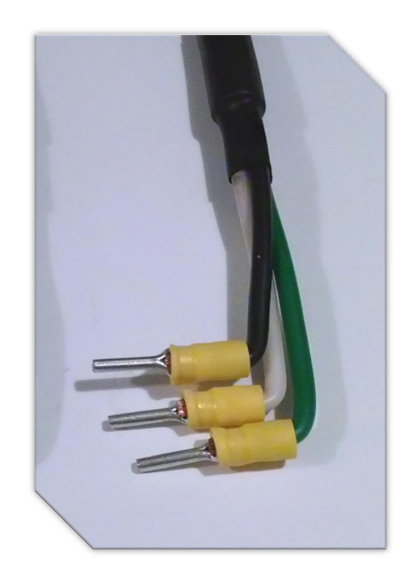
Armado de NEMA 5 -15P con cable uso rudo 3x12 AWG con thermofit

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





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.



