

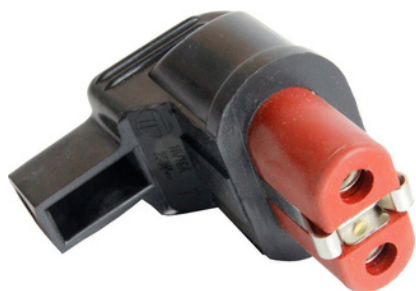
## Wtyki i gniazda prądowe odporne na wysokie temperatury



Wtyk z wkładem siloprenowym WG-2  
**MFXX-050**

Temperatura pracy : 200°C

Prąd znamionowy: 16A



Wtyk z wkładem siloprenowym WG-2  
**MFXX-192**

Temperatura pracy : 200°C

Prąd znamionowy: 16A



Wtyk z wkładem ceramicznym WG-2  
**MFXX-181**

Temperatura pracy : 300°C

Prąd znamionowy: 25A



Wtyk z wkładem ceramicznym WG-2  
**MFXX-264**

Temperatura pracy : 300°C

Prąd znamionowy: 25A

Gniazda i wtyki pasują do grzałek produkowanych przez większość europejskich producentów

# Wtyki i gniazda prądowe odporne na wysokie temperatury



**Wtyk z wkładem siloprenowym GE10  
MFXX-057**

Temperatura pracy : 200°C  
Prąd znamionowy: 16A



**Wtyk z wkładem siloprenowym GE-10  
MFXX-236**

Temperatura pracy : 200°C  
Prąd znamionowy: 16A



**Wtyk z wkładem ceramicznym GE-10  
MFXX-188**

Temperatura pracy : 155°C  
Prąd znamionowy: 16A



**Gniazdo GE-10  
MFXX-206**

Temperatura pracy : 200°C  
Prąd znamionowy: 16A



**Gniazdo GE-10 z obudową  
MFXX-054**

Temperatura pracy : 200°C  
Prąd znamionowy: 16A