


CONNECTEURS HAUTE TEMPERATURE

REPRESENTATION	REF.	CARACTERISTIQUES
 → 150°C	P0	- Fiche femelle bakelite + tête céramique - 10 A / 250 V
 → 340°C	P1	- Fiche femelle droite aluminium + tête céramique - 15 A / 380 V
 → 340°C	P2	- Fiche femelle coudée aluminium + tête céramique - 15 A / 380 V
 → 340°C	P3	- Prise mâle métallique encastrable - 15 A / 380 V (broches Ø 6 mm entraxe 19 mm)
 → 340°C	P4	- Fiche mâle métallique sur boîtier - 15 A / 380 V (broches Ø 6 mm entraxe 19 mm)
 → 230°C	P5	- Fiche femelle droite siloprène - 16 A / 250 V
 → 230°C	P6	- Fiche femelle coudée siloprène - 16 A / 250 V

 → 340°C	PR	<ul style="list-style-type: none"> - ensemble bipolaire rechange métal / céramique - 16 A / 250 V
 → 230°C	P7	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche femelle droite siloprène type CE - 16 A / 250 V
 → 230°C	P8	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche femelle coudée siloprène type CE - 16 A / 250 V
 → 160°C	P9	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche femelle droite duroplastic + tête céramique type CE - 16 A / 250 V
 → 160°C	P10	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche femelle coudée duroplastic + tête céramique type CE - 16 A / 250 V
 → 340°C	P11	<ul style="list-style-type: none"> - Prise mâle métallique encastrable Type CE - 16 A / 250 V
 → 340°C	P12	<ul style="list-style-type: none"> - Prise mâle métallique sur boîtier Type CE - 16 A / 250 V
 → 340°C	P13	<ul style="list-style-type: none"> - Prise mâle métallique « SAILLIE » Type CE - 16 A / 250 V
 → 230°C	P14	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche mâle siloprène + tête métallique type CE - 16 A / 250 V