



Raccords



N° art. 172623



N° art. 172622

Données techniques

Nombre de pôles:	3
Bornier:	vis
Section du câble:	max 1.5 mm ²
Diamètre du câble min-max:	7 mm - 13.5 mm
Degré de protection:	IP68 2bar (20m/1H)
Courant nominal et tension:	32A 250V
Température de service:	-40°C à +125°C

Données techniques

Nombre de pôles:	3
Bornier:	vis
Section du câble:	max 4 mm ²
Diamètre du câble min-max:	7 mm - 10.5 mm
Degré de protection:	IP68 2bar (20m/1H)
Courant nominal et tension:	32A 450V
Température de service:	-40°C à +125°C



N° art. 168467



N° art. 180547

Données techniques

Nombre de pôles:	3
Bornier:	vis
Section du câble:	max 4 mm ²
Diamètre du câble min-max:	7 mm - 12 mm
Degré de protection:	IP68 1bar (10m/1H)
Courant nominal et tension:	32A 450V
Température de service:	-40°C à +125°C

Données techniques

Nombre de pôles:	5
Bornier:	vis
Section du câble:	max 4 mm ²
Diamètre du câble min-max:	7 mm - 13.5 mm
Degré de protection:	IP68 5bar (50m/1H)
Courant nominal et tension:	32A 450V
Température de service:	-40°C à +125°C



N° art. 198699

Données techniques

Nombre de pôles:	3
Bornier:	Quickon-raccordement rapide
Section du câble:	0.5 mm ² - 1.5 mm ²
Diamètre du câble min-max:	5 mm - 9.5 mm
Degré de protection:	IP68/69K (2m/24H)
Courant nominal et tension:	17.5A 690V
Température de service:	-40°C à +100°C

N° art.	Désignation
✓ 172623	Raccord (TeeTube) «Y 3P» pour câble Ø 7 - 13.5 mm
✓ 172622	Raccord (TeeTube) «T 3P» pour câble Ø 7 - 10.5 mm
✓ 168467	Raccord (TeeTube) «mini 3P» pour câble Ø 7 - 12 mm
✓ 180547	Raccord (TeeTube) «5P» pour câble Ø 7 - 13.5 mm
✓ 198699	Phoenix «connecteur 3P», raccordement rapide pour câble Ø 5 - 9.5 mm

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)