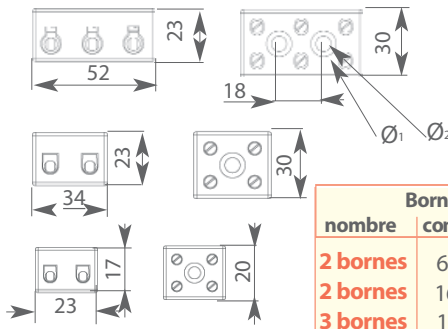


Dominos céramique



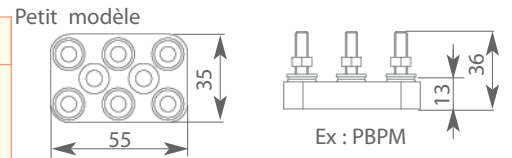
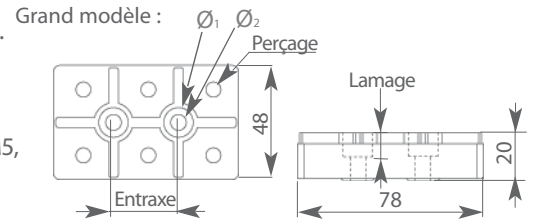
- Bloc en porcelaine KER 111 avec trou de fixation.
- Température d'utilisation en continu : 200°C / en pointe : 250°C.
- Bornes en laiton nickelé et vis de serrage en acier zingué
- Courant de fuite CTI > 600
- Tension nominale : 450 V
- Agrément VDE

	Bornes			Trous de fixation			Condit.	Stockés
	nombre	conducteurs	Ø	nombre	Ø 1	Ø 2		
2 bornes	6 mm ²	3.4	1 trou	6.5 mm	4 mm	4.5 mm	10 pièces	BS1
2 bornes	16 mm ²	5.5	1 trou	8.5 mm	4.5 mm	11 mm	10 pièces	BS2
3 bornes	16 mm ²	5.5	2 trous	8.5 mm	4.5 mm	11 mm	10 pièces	BS3

Plaques à bornes

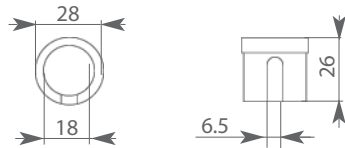


- Bloc en stéatite C221, avec 2 trous de fixation.
- PBP et PBG : plaque à bornes, nues. Température maxi. d'utilisation : 1250°C.
- PBPM : Plaque type PBP équipée de bornes M5, longueur fileté disponible 20 mm. Température maxi. d'utilisation : 350°C.



Désignation	Ø perçages	Fixation				Condit.	Stockés
		Ø ₁	Ø ₂	lamage	entraxe		
Plaque petit modèle nu	6 mm	12 mm	6 mm	7 mm	20 mm	10 pièces	PBP
Plaque petit modèle monté	6 mm	12 mm	6 mm	7 mm	20 mm	10 pièces	PBPM
Plaque grand modèle nu	7.5 mm	12 mm	7 mm	9 mm	28.5mm	5 pièces	PBG/1

Cache borne céramique



- Cache borne en stéatite C221, livré avec un ressort de maintien.
- Convient pour protéger les bornes filetées M4 à M6.
- Température maxi d'utilisation : 250°C.

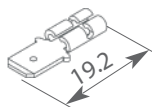
Désignation	Conditionnement	Stockés
Cache - borne	20 pièces	CACHEBORNE

Cosses à sertir

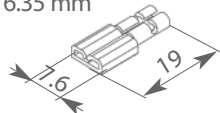


- Cosses non isolées : faston, rectangulaires et rondes.
- Matière : cosses faston mâle : laiton nickelé
autres modèles de cosses : acier nickelé.
- Température ambiante max : laiton : 110°C
acier nickelé : 250°C
- Cosses livrées en bande.

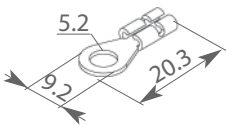
Cosses faston mâle
6.35 x 0.8 mm



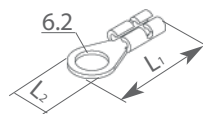
Cosses faston femelle
6.35 mm



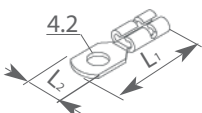
Cosses rondes Ø 5.2 mm



Cosses rondes Ø 6.2 mm



Cosses rectangulaires



	L ₁	L ₂
rondes	13	7
rectang.	20.3	7.5
	20.3	9.2
	25.5	12

Cosses	Désignation	Lg ^① (mm)	Ø _{max} ^② (mm)	Section de fils (mm ²)	Condit.	Stockées
Faston 6.35x0.8 mm	mâle	5.5 5.5	3.4 3.4	0.5 à 0.75 1 à 2.5	150 pièces 150 pièces	FASTON.L FASTON.AN
	femelle	5 5.5	3 4.8	0.34 à 1.5 2.5 à 6	150 pièces 150 pièces	COS6.35-16A COS6.35-34A
Rondes	Ø 4.2 mm	4	3	0.34 à 1.5	150 pièces	COS4.2-16A
	Ø 5.2 mm	5.5 5	3.5 5	0.34 à 1.5 2.5 à 4	150 pièces 150 pièces	COS5.2-16A COS5.2-26A
	Ø 6.2 mm	5.5 5	3.5 4.8	0.34 à 1.5 2.5 à 6	150 pièces 150 pièces	COS6.2-16A COS6.2-34A
Rectangulaires	Ø 4.2 mm	5.5	4.8	2.5 à 4	150 pièces	COS4.2-26A

① : Longueur dénudée du fil électrique

② : Diamètre maxi de l'isolant du fil