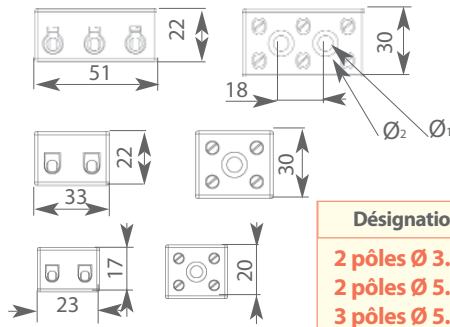


Dominos céramique



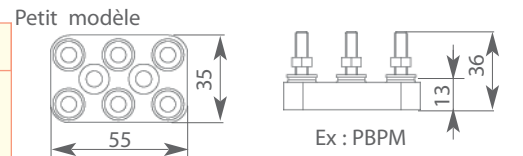
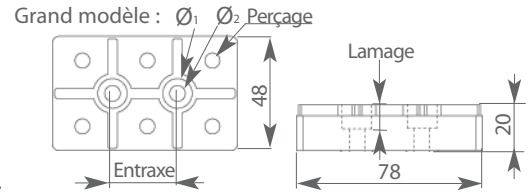
Bloc en porcelaine avec trou de fixation, plots en laiton étamé.
 Blocs pour câbles de section max 6 mm² (BS1) et 16 mm² (BS2 et BS3).
 Vis M3 en acier zingué chromatisé
 Température max. en continu : 800°C.
 BS1 : agrément VDE

Désignation	Section	Fixation / Ø ₁ - Ø ₂ - lamage			Conditionnement	Stockés	
2 pôles Ø 3.5	6 mm ²	1 trou	6.5 mm	4 mm	4.5 mm	10 pièces	BS1
2 pôles Ø 5.5	16 mm ²	1 trou	8.5 mm	4.5 mm	11 mm	10 pièces	BS2
3 pôles Ø 5.5	16 mm ²	2 trous	8.5 mm	4.5 mm	11 mm	10 pièces	BS3

Plaques à bornes

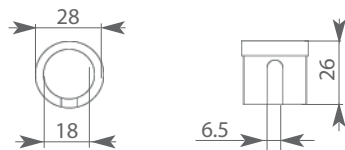


- Bloc en stéatite C221, avec 2 trous de fixation.
- Température maxi. d'utilisation : 1250°C.
- PBP et PBG : plaque à bornes, nues.
- PBPM : Plaque petit modèle équipée de bornes M5, longueur filetée disponible 20 mm.



Désignation		Ø perçages	Fixation				Condit.	Stockées
			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 : 800°C.

Désignation	Conditionnement	Stockés
Cache - borne	20 pièces	CACHEBORNE

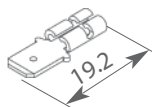
Cosses et pince à sertir



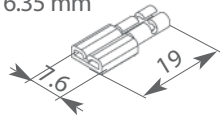
- 3 formes disponibles : faston, rectangulaires et rondes.
- Matière : cosses faston mâle : laiton nickelé
autres modèles de cosses : acier nickelé.
- Température ambiante max : laiton : 110°C
acier nickelé : 250°C
- Cosses livrées en bande.

Désignation	Stockée
Pince à sertir	WZ 45 AJ

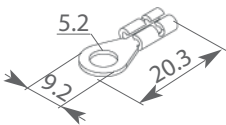
Cosses faston mâle
6.35 x 0.8 mm



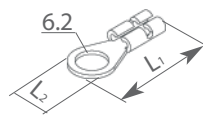
Cosses faston femelle
6.35 mm



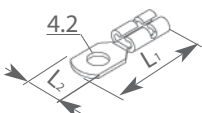
Cosses rondes Ø 5.2 mm



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	3.4	0.5 à 0.75	150 pièces	FASTON.L
		5.5	3.4	1 à 2.5	150 pièces	FASTON.AN
	femelle	5	3	0.34 à 1.5	150 pièces	COS6.35-16A
		5.5	4.8	2.5 à 6	150 pièces	COS6.35-34A
Rondes	Ø 4.2 mm	4	3	0.34 à 1.5	150 pièces	COS4.2-16A
		5.5	3.5	0.34 à 1.5	150 pièces	COS5.2-16A
	Ø 5.2 mm	5	5	2.5 à 4	150 pièces	COS5.2-26A
		5.5	3.5	0.34 à 1.5	150 pièces	COS6.2-16A
Rectangulaires	Ø 4.2 mm	5.5	4.8	2.5 à 6	150 pièces	COS6.2-34A
		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