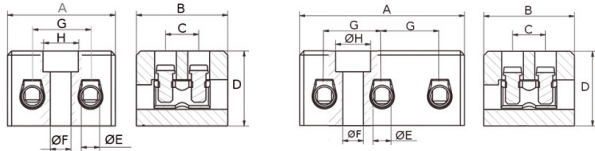


Dominos céramique



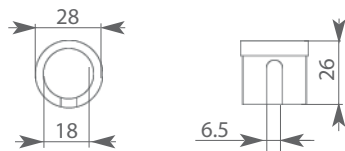
- Corps en porcelaine
- Plots de raccordement en laiton nickelé
- Vis : acier zingué
- Température d'utilisation en pointe : 350°C
- Fixation par perçage central
- Tension nominale : 450 Vac
- Normes EN 60695-2-11 et EN 60598 - CE - Rohs

Pôles	Sect. rigide	Sect. souple	Int (A)	U (V)	Fix.	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Conditionnement	Réf
2	2,5 à 6 mm ²	2,5 à 4 mm ²	41	450 V	1	23,5	20	17,5	5 pièces mini	BS1/1
3	2,5 à 6 mm ²	2,5 à 4 mm ²	41	450 V	2	36	20	17,5	5 pièces mini	BS4/1
2	6 à 16 mm ²	4 à 10 mm ²	76	450 V	1	34	30	23	5 pièces mini	BS2/1
3	6 à 16 mm ²	4 à 10 mm ²	76 A	450 V	2	52	30	23	5 pièces mini	BS3/1



	A	B	C	D	E	F	G	H
BS1/1	23,5	20	7	17,5	3,5	4,5	12,5	7,5
BS4/1	36	20	7	17,5	3,5	4,5	12,5	7,5
BS2/1	34	30	10	23	6	5	17,5	9
BS3/1	52	30	10	23	6	5	17,5	9

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.

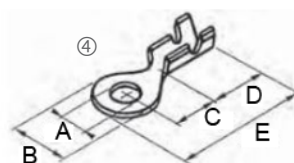
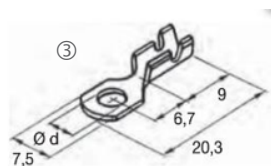
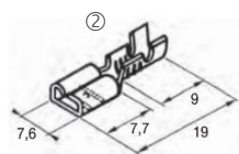
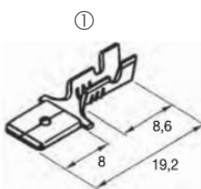
Désignation	Conditionnement	Stockés
Cache - borne	20 pièces	CACHEBORNE

Cosses à sertir



- Cosses non isolées : faston, rectangulaires et rondes.
- Cosses livrées en bande

Forme	Désignation	Epais. (mm)	Section de fils (mm ²)	Ø _{max} sur isolant (mm)	Matière	Schéma	Condit.	Ref. stockées
Faston	languette 6.35 mm (mâle)	0.4	0.5 à 1.5	3.4	Acier nickelé	1	150 pièces	FASTON.L
	clip pour languette 6.35 mm - (femelle)	0.4	0.34 à 1.5	3	Acier nickelé	2	150 pièces	COS6.35-16A
		0.4	2.5 à 6	4.8	Acier nickelé	2	150 pièces	COS6.35-34A
Rectangulaires	Ø 4.2 mm	0.8	2.5 à 4	4.8	Laiton nickelé	3	150 pièces	COS4.2-26A
Rondes	Ø 4.2 mm	0.5	0.34 à 1.5	3	Laiton nickelé	4	150 pièces	COS4.2-16A
	Ø 5.2 mm	0.5	0.34 à 1.5	3.5	Acier nickelé	4	150 pièces	COS5.2-16A
		0.8	2.5 à 4	5	Laiton nickelé	4	150 pièces	COS5.2-26A
	Ø 6.2 mm	0.5	0.34 à 1.5	3.5	Laiton nickelé	4	150 pièces	COS6.2-16A
0.8		2.5 à 6	4.8	Laiton nickelé	4	150 pièces	COS6.2-34A	



	A	B	C	D	E
COS4.2-16A	4.2	7	3.7	5.8	13
COS5.2-16A	5.2	9.2	6.7	9	20.3
COS5.2-26A	5.2	9.2	6.7	9	20.3
COS6.2-16A	6.2	9.2	6.7	9	20.3
COS6.2-34A	6.2	12	10.5	9	25.5

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.