

Matériel de raccordement

POUR SECTION DE FILS (MM ²)	INTENSITÉ (A)	Ø DU TROU (MM)	Dimensions A x B x C x D x E (mm)	Réf	PKG PCE
---	---------------	----------------	-----------------------------------	-----	---------

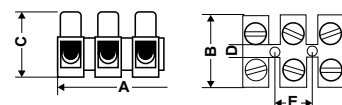
BARRETTES DE CONNEXION 12 PLOTS

- Inserts en laiton
- Barrettes polypropylène ignifugé extra souple
- Livrées vis dévissées
- Tenue au fil incandescent (suivant la norme NF EN 60-695-2) 850°C.

2.5	15	2.45	93 x 15 x 12 x 2 x 8	0.868.01	10
6	25	3.9	107 x 17 x 15 x 2.5 x 9	0.868.11	10
10	32	5.1	133 x 21 x 18 x 3 x 12	0.868.21	10
16	50	5.45	155 x 24 x 21 x 3.5 x 13	0.868.31	10
25	63	6.8	214 x 33 x 28 x 4.3 x 18	0.868.41	10



0.868.01



POUR SECTION DE FILS (MM²)

Réf 2 PÔLES Réf 3 PÔLES PKG PCE

DOMINOS AVEC ISOLANT PORCELAINE

- Plots en laiton nickelé
- Vis en acier zingué chromaté antirouille
- Température d'utilisation : maxi 230 °C continu.

4	0.867.01	0.867.02	10
10	0.867.03	0.867.04	10
16	0.867.05	0.867.06	10



0.867.02

POUR SECTION DE FILS (MM²) INTENSITÉ (A) DIMENSIONS L X H (MM) Entraxe de fixation (mm) Réf PKG PCE

BORNES À PATTES JUXTAPOSABLES ANTI-CISAILANTES

- Vis anti-cisailantes (laiton duclanisé)
- Corps en polycarbonate
- Tenue au fil incandescent 850°C
- Température d'utilisation : -40°C / +135°C
- Juxtaposition des bornes par clipsage.

16	40	14 x 28.5	21.5	0.869.02	100
25	63	17.5 x 31	25	0.869.03	100
35	80	21 x 46.5	34.5	0.869.04	50
50	100	23 x 48	37	0.869.05	50

