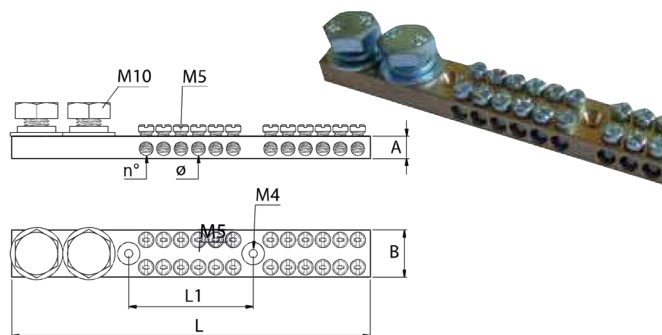


Borniers de terre double en laiton



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Laiton
- Deux connexions par trou, doubles entrées jusqu'à 50 mm
- Complet avec vis en acier galvanisé

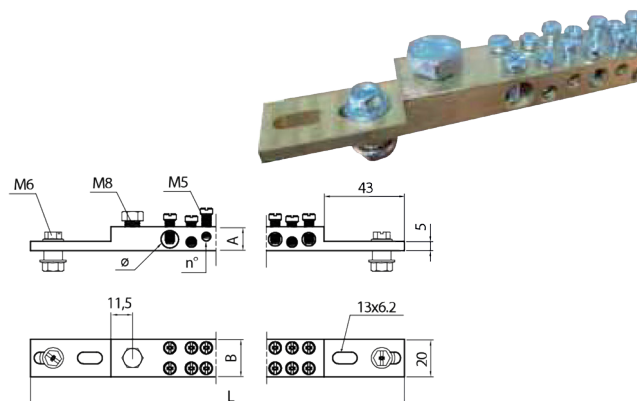


BORNIER À CONNEXION DOUBLES

RÉFÉRENCE	CARTON	POIDS (KG)	L (MM)	L1 (MM)	A (MM)	B (MM)	Ø TROUS (MM)	N° TROUS	SECTION DE CÂBLE (MM²)	SECTION DE CÂBLE AVEC EMBOUTS (MM²)	↻ (NM)
MRS3000	10	0,170	102	50	9	19	5,5	6	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	2
MRS3005	10	0,215	144	50	9	19	5,5	12	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	2
MRS3010	10	0,326	230	120	9	18	5,5	24	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Laiton haute conductivité
- Deux rangée de connexions avec trous borgne
- Plage pour raccordement cosse jusqu'à 95 mm²
- Fixation universelle avec des trous oblongs : montage direct sur châssis, montage sur barre cuivre, montage avec entretoises et liaison de 2 collecteurs
- Complet avec fixages M6 et vis de connexion M5 en acier galvanisé

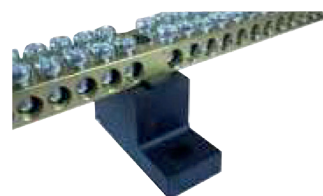
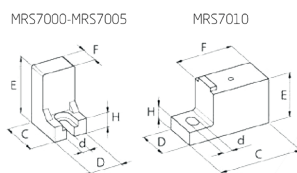


COLLECTEURS DE TERRE À DOUBLE ENTRÉE

RÉFÉRENCE	CARTON	POIDS (KG)	L (MM)	A (MM)	B (MM)	Ø TROUS (MM)	N° TROUS	SECTION DE CÂBLE (MM²)	SECTION DE CÂBLE AVEC EMBOUTS (MM²)	↻ (NM)
MRS3500	1	0,85	462	13	20	9,1	2 x 1	16 ÷ 35	10 ÷ 35	2
						7,0	2 x 7	4 ÷ 16	2,5 ÷ 16	2
						5,3	2 x 19	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5
						4,5	2 x 14	1,5 ÷ 4	0,75 ÷ 4	1,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Support en polyamide 66
- Auto-extinguible : V2-UL94
- Livré avec vis de fixation pour bornier



SUPPORT POUR BORNIER

RÉFÉRENCE	CARTON	SECTION DE LA BARRE A X B	C (MM)	D (MM)	E (MM)	F (MM)	H (MM)	d (MM)
MRS7010	50	9 x 19	44	19	24	30	7	5,2