

## Mise à la terre



### Tresses de masse

Pour une mise à la masse parfaite :

- Avec cosses de câbles baguées en M6 et M8 prévues pour les vis de mise à la masse
- Tresses de longueurs optimales, prêtes à poser

Coffrets	Possibilité de raccordement		
	Porte/couvercle	Coffrets	Plaque de montage
KL	M6	M6	M8
EB/BG/ IN 1510.280	M6	M6/M8 <sup>1)</sup>	-
AE/ IN 1076.290	M6	M6 <sup>2)</sup> /M8	M8
KE/KEL	M8	M8	M8
AP/CM/TP	M6	M8	M8
ES/TS	M8	M8	M8
PC	M8	M8	-

<sup>1)</sup> M8 pour BG 1050.900

<sup>2)</sup> M6 pour AE 1032.XXX/AE 1035.XXX

Raccordement	Section mm <sup>2</sup>	Longueur en mm	UE	Référence SZ
M8 – M8	4	170	5 p.	<b>2564.000</b>
M6 – M8	4	170	5 p.	<b>2564.010</b>
M6 – M6	4	170	5 p.	<b>2564.020</b>
M8 – M8	16	170	5 p.	<b>2565.000</b>
M8 – M8	25	170	5 p.	<b>2566.000</b>
M6 – M6	10	200	5 p.	<b>2565.100</b>
M8 – M8	4	300	5 p.	<b>2567.000</b>
M6 – M8	10	300	5 p.	<b>2565.110</b>
M8 – M8	10	300	5 p.	<b>2565.120</b>
M8 – M8	16	300	5 p.	<b>2568.000</b>
M8 – M8	25	300	5 p.	<b>2569.000</b>



### Tresses de masse CEM

Rubans en cuivre étamé de longueurs et sections différentes, avec connecteurs. Dans le domaine des hautes fréquences, les tresses de masse CEM s'opposent à l'effet Kelvin et offrent des possibilités de raccordement extrêmement flexibles.

Pour	Section mm <sup>2</sup>	Longueur en mm	UE	Référence SZ
M6	10	200	10 p.	<b>2412.210</b>
M8	16	200	10 p.	<b>2412.216</b>
M8	25	200	10 p.	<b>2412.225</b>
M6	10	300	10 p.	<b>2412.310</b>
M8	16	300	10 p.	<b>2412.316</b>
M8	25	300	10 p.	<b>2412.325</b>



### Sachet de matériel d'assemblage

Pour fixer les tresses de masse sur :

- les profilés TS horizontaux
- les rails de montage PS
- les perforations ES

Taille	UE	Référence SZ
M6	10 jeux	<b>2570.000</b>
M8	10 jeux	<b>2559.000</b>

#### ! Accessoires indispensables :

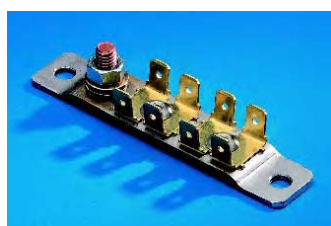
Pour le montage sur les profilés horizontaux TS : Ecrous cage, voir page 1010.



### Rondelles de contact

Les rondelles de contact dentelées assurent une mise en contact sûre lors de la mise à la masse. Il n'est pas nécessaire d'entamer manuellement le revêtement au point de raccordement.

Taille	UE	Référence SZ
M5	100 p.	<b>2343.000</b>
M6	100 p.	<b>2334.000</b>
M8	100 p.	<b>2335.000</b>



### Platine de mise à la terre

Ces plaques sont prévues pour être montées dans :

- les coffrets de commande Comfort-Panel
- les coffrets de commande VIP 6000
- les coffrets de commande Optipanel
- les armoires juxtaposables TS
- les armoires monobloc ES

Le câble de terre se visse sur le goujon fileté central. Des fiches plates de 6,3 mm permettent d'assurer la mise à la masse de huit composants (max.).

UE	Référence SZ
1 p.	<b>2570.500</b>

#### Composition de la livraison :

Platine de mise à la terre avec matériel d'assemblage.

"Tresses de masse