

Couleur:  transparent

Les supports de marquage (750-106 et 750-107) permettent de repérer les fonctions sur bandes de marquage sur tous les nœuds d'E/S. Les deux variantes permettent un marquage continu, indépendamment du boîtier des bornes de bus.

- 750-106, pour boîtier de bornes de bus avec jusqu'à 4 LED et pour boîtier de bornes de bus 48 mm
- 750-107, pour boîtier de bornes de bus avec 8 ou 16 LED

L'adaptateur de marquage peut être placé dans les logements de marquage supérieurs Mini-WSB. Ainsi, pour la tenue de la bande de marquage, il n'est pas nécessaire de prévoir un adaptateur sur chaque borne de bus.

#### Données techniques

adapté	pour les boîtiers d'E/S avec 8 ou 16 LEDs
Matière isolante Boîtier principal	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2

#### Données du matériau

Couleur	transparent
Poids	0,5 g
Charge calorifique	0,014 MJ

#### Données commerciales

Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-14-40-75
eCl@ss 9.0	27-37-12-29
ETIM 9.0	EC002248
ETIM 8.0	EC002248
Unité d'emb. (SUE)	50 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821608691
Numéro du tarif douanier	39269097900

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

 Environmental Product  
 Compliance 750-107
 

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 750-107 

### Données CAE

EPLAN Data Portal  
750-107 WSCAD Universe  
750-107 ZUKEN Portal 750-107 

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Repérage

##### 1.1.1.1 Bandes de repérage



#### Réf.: 2009-110

 Bandes de marquage; pour Smart Printer;  
 sur rouleau; non extensible; vierge; encli-  
 quetable; blanc

##### 1.1.1.2 Étiquette de marquage



#### Réf.: 2009-115

 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-  
 ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;  
 vierge; encliquetable; blanc

Indications de manipulation

Application

