

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

