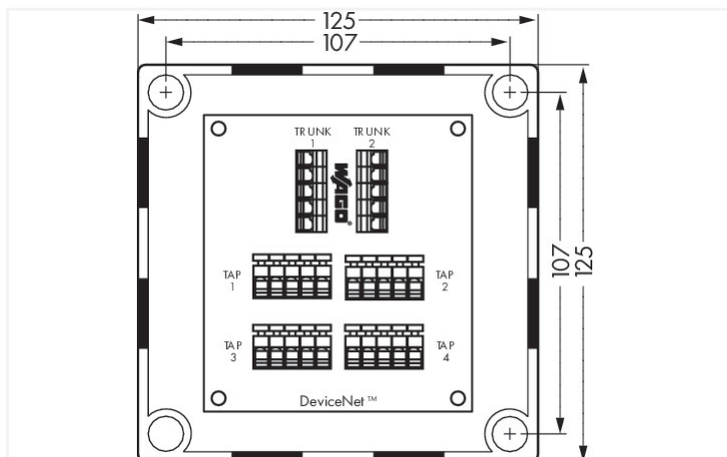


Identique à la figure



Dimensions en mm

Avec DeviceNet, une résistance finale d'adaptation de ligne doit être branchée à chaque fin de ligne principale. Il faut placer une résistance à couche métallique avec les valeurs suivantes : 121 Ohm ± 1 %, 1/4 W. Les résistances finales ne doivent pas être placées à la fin d'une ligne de dérivation mais à l'extrémité d'une ligne principale.

### Données de raccordement

Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Diamètre connectable du câble gainé	6 ... 14 mm
Point de connexion Description spéciale	Lignes principales Lignes de dérivation
Point de connexion technique de raccordement spéciale	CAGE CLAMP® CAGE CLAMP®

### Données géométriques

Largeur	125 mm / 4.921 inch
Profondeur	125 mm / 4.921 inch

### Données du matériau

Charge calorifique	0,632 MJ
Poids	418,8 g
Boîtier	avec orifices pour presse-étoupes
Degré de protection du boîtier	IP65/NEMA 4

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-44-32
ETIM 8.0	EC000635
ETIM 7.0	EC000635
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Feuille
Pays d'origine	US
GTIN	4050821750451
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
810-900/000-001



### Documentation

#### Texte complémentaire

810-900/000-001	19.02.2019	xml 3.65 KB	
810-900/000-001	05.03.2019	docx 16.57 KB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAE

WSCAD Universe  
810-900/000-001

