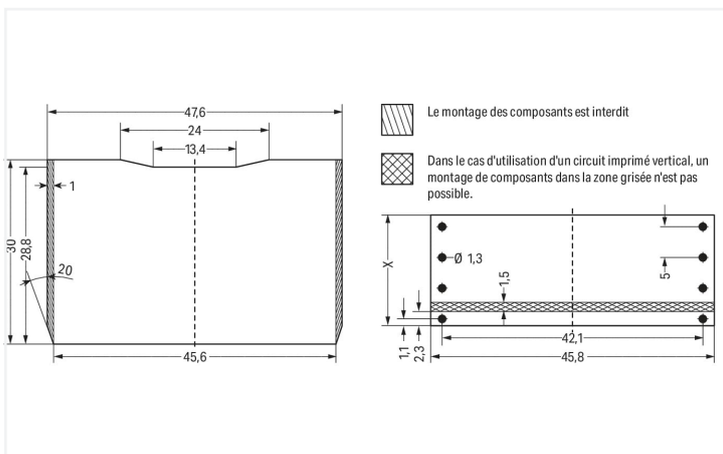




Couleur: ■ gris

Largeur du module	10	15	20	25
Hauteur des composants avant circuit imprimé	4,2	9,2	14,2	19,2
X = Largeur totale du circuit imprimé	8	13	18	23



Boîtier vide, type 12

Données électriques

Courant permanent de référence 6 A

Sécurité & Protection

Tension de référence 250 V

Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV

Degré de pollution 3

Données de raccordement

Nombre de pôles 10

Données géométriques

Largeur	25 mm / 0.984 inch
Hauteur	52 mm / 2.047 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.243 inch
Remarque (Dimensions)	Depth including carrier terminal block

Données mécaniques

En boîtier	boîtier pour blocs de bornes de base
Type de montage	Module débrochable pour blocs de bornes de base

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0,458 MJ
Poids	21,7 g

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-18-27-02
eCl@ss 9.0	27-18-27-02
ETIM 9.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918840125
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 286-113



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 286-113



Données CAE

WSCAD Universe
286-113



ZUKEN Portal 286-113



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base

**Réf.: 280-639**

Bloc de bornes de base; 10 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

**Réf.: 280-629**

Bloc de bornes de base; 10 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

**Réf.: 280-765**

Bloc de bornes de base; 10 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Pince de desserrage

**Réf.: 210-492**

Pince de desserrage pour boîtier électronique

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Étiquette de marquage

**Réf.: 209-701**

Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc