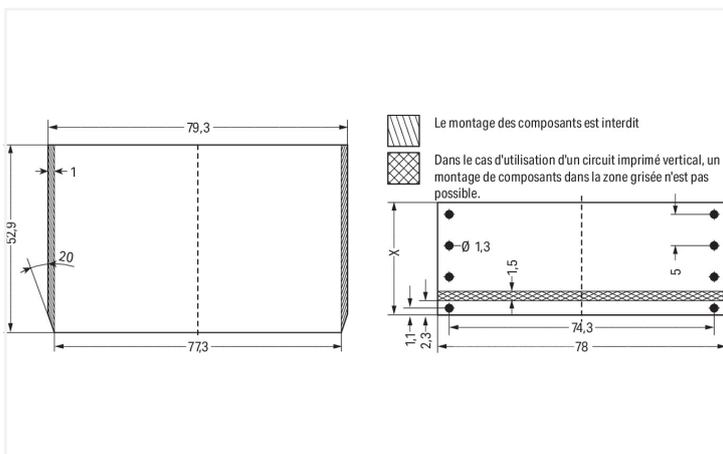




Couleur: ■ gris

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



Boîtier vide, type 14

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	6
-----------------	---

Données géométriques

Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur	84 mm / 3.307 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.243 inch

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	0,778 MJ
Poids	30,8 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)	25 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821082293
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 786-101



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 786-101



Données CAE

EPLAN Data Portal
786-101



WSCAD Universe
786-101



ZUKEN Portal 786-101



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base



Réf.: 280-618

Bloc de bornes de base; 4 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.: 280-608

Bloc de bornes de base; 4 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.: 280-762

Bloc de bornes de base; 4 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



Réf.: 280-619

Bloc de bornes de base; 6 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.: 280-609

Bloc de bornes de base; 6 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.: 280-763

Bloc de bornes de base; 6 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.: 209-501

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



Réf.: 209-701

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



Réf.: 209-501/000-006

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



Réf.: 209-501/000-007

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



Réf.: 209-501/000-002

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



Réf.: 209-501/000-012

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



Réf.: 209-501/000-005

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



Réf.: 209-501/000-023

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



Réf.: 209-501/000-017

Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 209-501/000-024

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