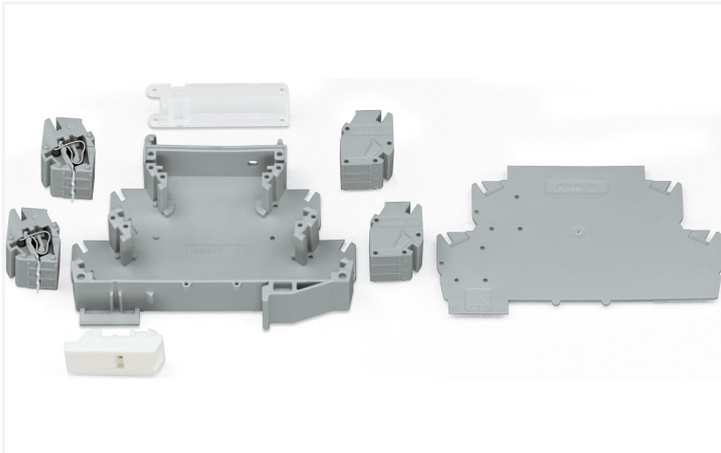


Fiche technique | Référence: 789-133

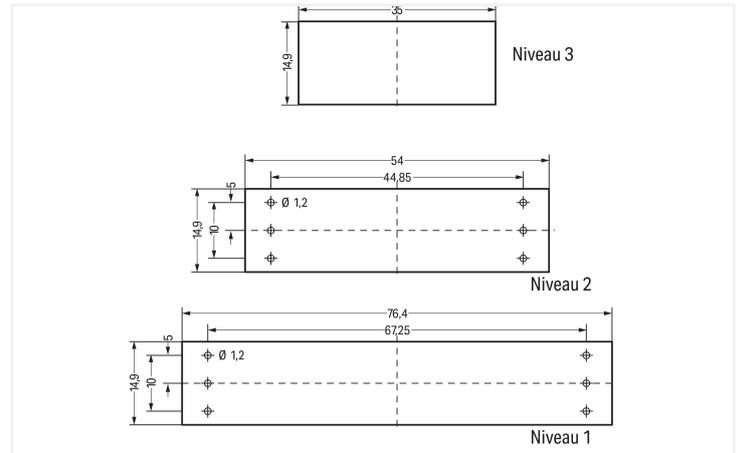
Borne pour circuits imprimés; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

<https://www.wago.com/789-133>

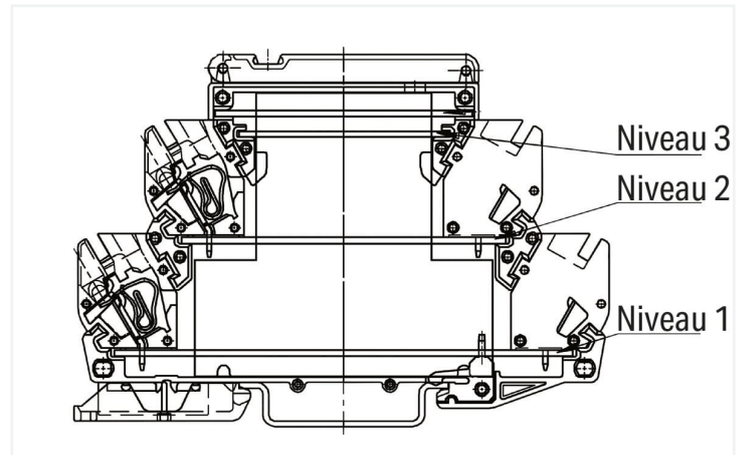
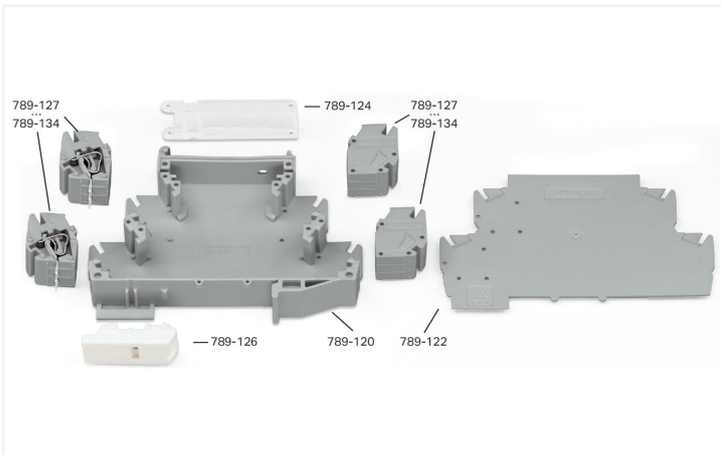


Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Dimensions des circuits imprimés, pour montage vertical : (épaisseur de circuits imprimés max. 1,5 mm) dans le niveau 1; (épaisseur de circuits imprimés max. 1 mm) dans les niveaux 2 et 3



Boîtier électronique universel modulaire aux dimensions des bornes sur rail - bloc de bornes, 3 pôles : OOC*
(* C=équipé, O=non équipé, boîtier ouvert à droite)

Données de raccordement

Nombre de pôles	3
Connexions (nombre)	1

Données mécaniques

En boîtier	Boîtier de montage
adapté	pour 789-120

Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,062 MJ
Poids	2,7 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-25 ... +70 °C
---------------------------	----------------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-18-27-02
eCl@ss 9.0	27-18-27-02
ETIM 8.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031
Unité d'emb. (SUE)	100 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918611787
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 789-133

**Données CAD/CAE****Données CAD**

2D/3D Models 789-133

**Données CAE**

WSCAD Universe
789-133



ZUKEN Portal 789-133



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Boîtier

1.1.1.1 Boîtier de montage



Réf: [789-120](#)

Boîtier, 55 mm; gris