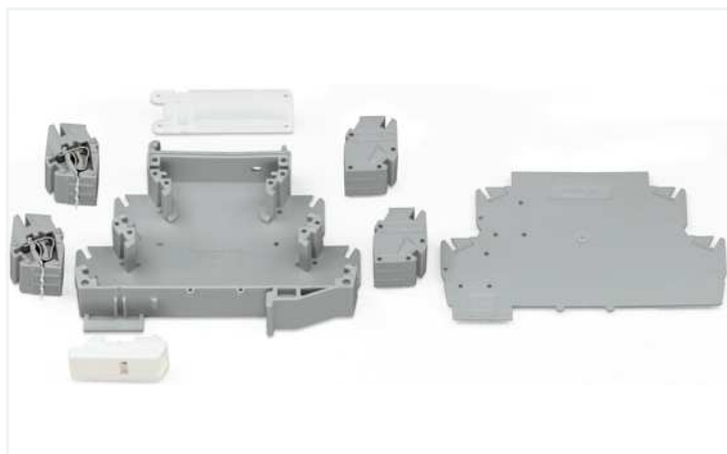
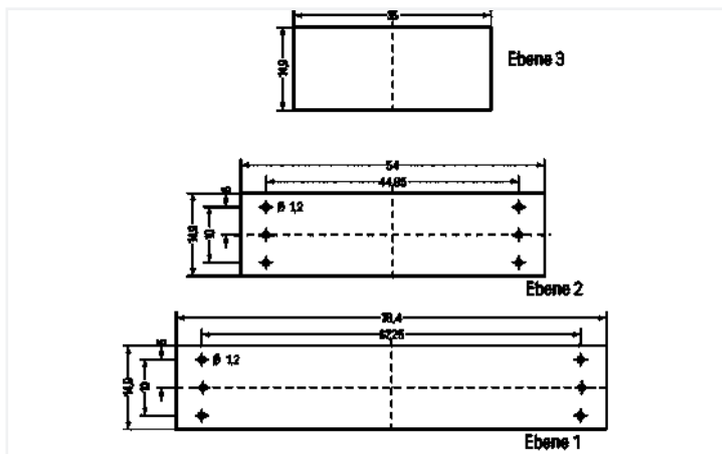


<https://www.wago.com/789-132>

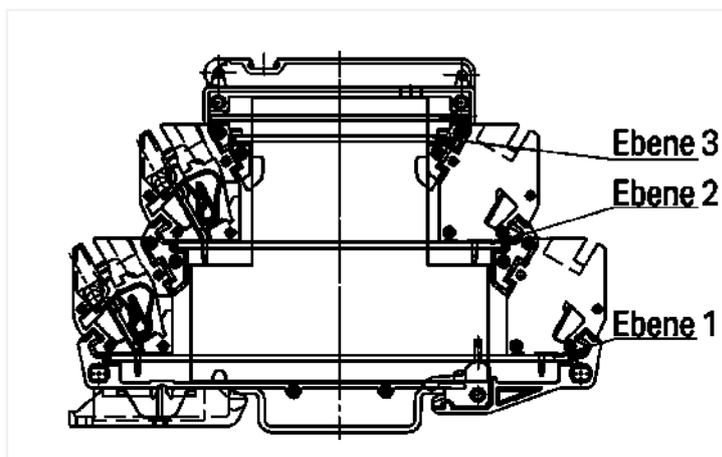
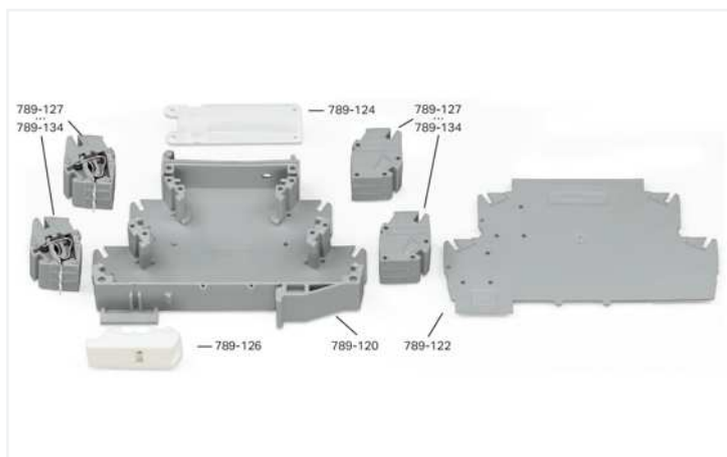


Farbe: grau

Abbildung ähnlich



Leiterplattenabmessungen, für vertikalen Einbau: (Leiterplattendicke max. 1,5 mm) in Ebene 1; (Leiterplattendicke max. 1 mm) in Ebene 2 und 3



Universelles anreihbares Elektronikgehäuse, im Reihenklempenformat – Klemmenblock, 3-polig: 000*
 (* C=bestückt; O=nicht bestückt; Gehäuse rechts offen)

Anschlussdaten

Polzahl	3
Anschlüsse (Anzahl)	1

Mechanische Daten

Gehäusebauform	Reiheneinbaugeschäuse
Geeignet	für 789-120

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,057 MJ
Gewicht	1,9 g

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-25 ... +70 °C
-------------------------	----------------

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-18-27-02
eCl@ss 9.0	27-18-27-02
ETIM 8.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031
VPE (UVPE)	100 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918112949
Zolltarifnummer	85369010000

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 789-132	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten		CAE Daten	
2D/3D Modelle 789-132	↓	WSCAD Universe 789-132	↓
		ZUKEN Portal 789-132	↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Aderendhülse

1.1.1.1 Aderendhülse



Art-Nr.: 216-241

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß

Art-Nr.: 216-242

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau

Art-Nr.: 216-243

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot

Art-Nr.: 216-244

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz

1.1.2 Systemgehäuse

1.1.2.1 Reiheneinbaugehäuse



Art-Nr.: 789-120

Gehäuse 55 mm; grau