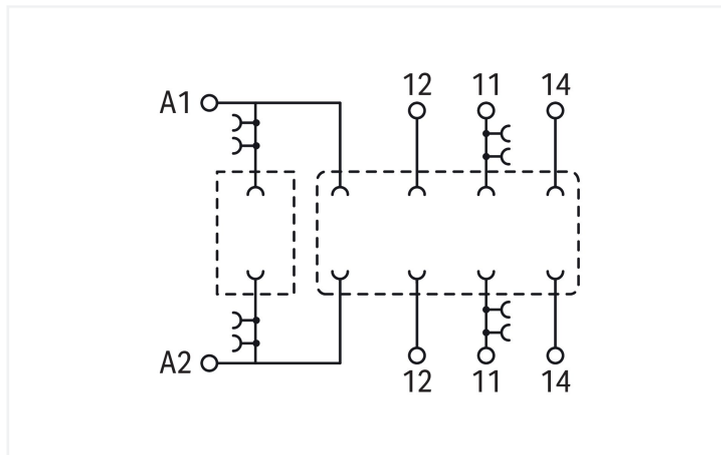
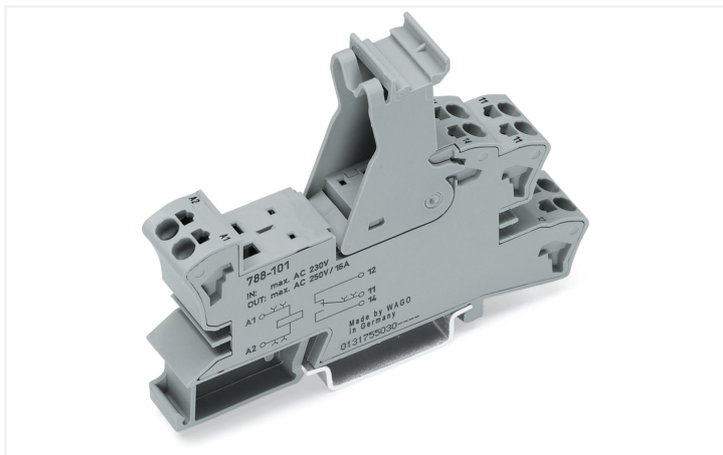


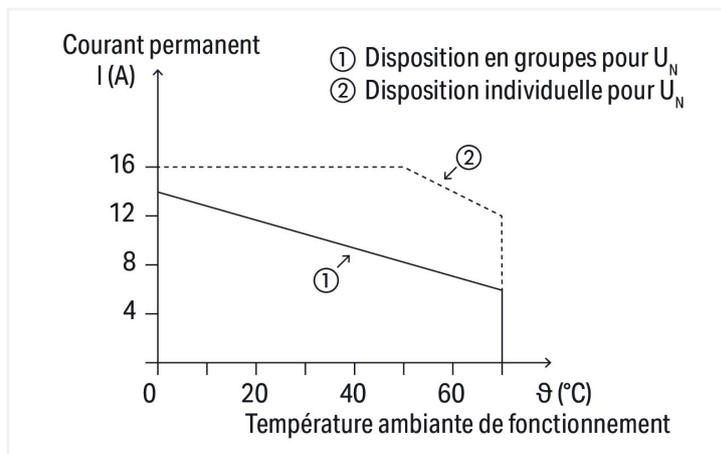
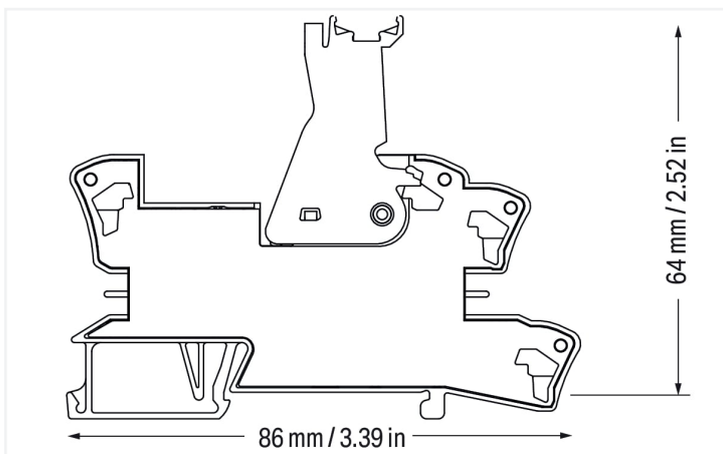
Fiche technique | Référence: 788-101

Embases de relais; 1 RT; pour relais élémentaire, largeur 15 mm, hauteur 25 mm; gris

<https://www.wago.com/788-101>



Couleur: ■ gris



Courbe d'intensité maximale admissible

Remarques

Remarque

Les données techniques indiquées sont des valeurs maximales. Celles-ci peuvent être limitées par les accessoires utilisés.

Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	230 V AC/DC
Plage de tension d'entrée	0 ... 250 V AC/DC
Plage de fréquence nominale	50 ... 60 Hz

Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Limite du courant permanent	16 A
Tension de commutation max.	300 V AC
Plage de fréquence nominale	≤60 Hz

Sécurité & Protection

Tension de référence	300 V
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3,6 kV _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Type d'isolation (entre les appareils adjacents de même type)	Isolation principale
Indice de protection	IP20

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Données géométriques

Largeur	15 mm / 0.59 inch
Hauteur	86 mm / 3.386 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	64 mm / 2.52 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,636 MJ
Poids	31 g
Indice de température relative pour le plastique (RTI selon UL)	105 °C

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T _{ambiante} + 20 K)
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201
-----------------------	----------------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-16-03
eCl@ss 9.0	27-37-16-03
ETIM 9.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456
Unité d'emb. (SUE)	15 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821591771
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

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

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 788-101



Documentation

Texte complémentaire

788-101	19.02.2019	xml 3.60 KB	
788-101	20.02.2019	docx 15.98 KB	

Dépliant instructions

Sockets with Elementary Relay/ SSR	V 1.0.1 09.10.2020	pdf 2271.22 KB	
------------------------------------	-----------------------	-------------------	---

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 788-101



Données CAE

EPLAN Data Portal
788-101WSCAD Universe
788-101

ZUKEN Portal 788-101



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Contact de pontage

1.1.2.1 Contact de pontage

**Réf.: 788-118**

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair

**Réf.: 788-113**

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

**Réf.: 859-402**

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

**Réf.: 788-114**

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

**Réf.: 788-115**

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

**Réf.: 788-116**

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

**Réf.: 788-117**

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

1.1.5 Outil

1.1.5.1 Outil de manipulation

**Réf.: 210-720**

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.6 Repérage

1.1.6.1 Appareils de marquage

**Réf.: 210-110**

Stylo feutre-graveur

1.1.6.2 Bande de repérage

**Réf.: 2009-110**

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

1.1.6.3 Double porte-étiquettes



Réf.: [209-128](#)

Adaptateur; gris

1.1.6.4 Étiquette à enficher



Réf.: [209-183](#)

Étiquette à enficher; blanc

1.1.6.5 Étiquette de marquage



Réf.: [793-502](#)

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: [793-503](#)

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: [793-504](#)

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: [793-505](#)

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: [793-501](#)

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



Réf.: [2009-115](#)

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

1.1.6.6 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: [209-145](#)

Porte-étiquettes de groupe; blanc



Réf.: [249-105](#)

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.1.6.7 Protège-étiquettes



Réf.: [209-184](#)

Protège-étiquettes; transparent