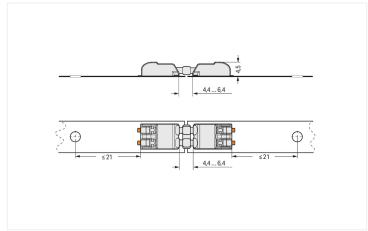
Fiche technique | Référence: 2060-951/028-000 Élément de raccordement; Pas 4 mm; 1 pôle; Longueur 28 mm; blanc

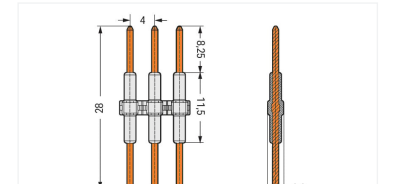
https://www.wago.com/2060-951/028-000







Dimensions en mm



Dimensions en mm

- Élément de connexion pour la juxtaposition facile de platines LED
- Manipulation simple par enfichage et séparation direct sans manipulation par poussoir

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Convient uniquement à la réf. 2060-45x, ne convient pas à la 2060-40x

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	63 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	9 A	9 A	9 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	250 V
Courant de référence	9 A

Page 1/4 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2060-951/028-000 https://www.wago.com/2060-951/028-000



Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	1	Connexion 1	
		Nombre de pôles	1

Données géométriques	
Pas	4 mm / 0.157 inch
Largeur	3,4 mm / 0.134 inch
Hauteur	2,6 mm / 0.102 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch

Données mécaniques	
Cycles d'enfichage max.	10
Nombre de cycles d'enfichage	max. 10 opérations de connexion/déconnexion
adapté	pour bornes pour circuits imprimés CMS ; Série 2060

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Argent
Charge calorifique	0,001 MJ
Poids	0,2 g

Conditions d'environnement	
Plage de températures limites	-60 +105 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	1500 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143303880
Numéro du tarif douanier	85369010000

Page 2/4 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2060-951/028-000

https://www.wago.com/2060-951/028-000



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales

# CCA CCA CCA CCA GMA KEMA











Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7724
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7725/M1
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60838	NTR NL 2168246

EN 60947-7-4

CCA DEKRA Certification B.V. cURus

UL 1977 **Underwriters Laboratories** 

EN 60838

EN 60947

EN 60998

KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.

Inc.

Inc.

KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V. KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.

**Underwriters Laboratories** 

EN 60947-7-4

UL 1059

NTR NL 7843

E45171

2168246.01

71-108183

71-109040

71-114208

E45172

### Déclarations de conformité et de fabricant

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

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité **Environmental Product**

Compliance 2060-951/028-000



#### Documentation

ní	formation	s comple	émentaires
----	-----------	----------	------------

**Technical Section** 

03.04.2019

. 2027.26 KB

# Fiche technique | Référence: 2060-951/028-000

https://www.wago.com/2060-951/028-000



#### 

### Indications de manipulation

#### Montage



Enficher l'élément de raccordement dans la borne.

### Montage



Connexion/déconnexion des circuits imprimés – Positionner les circuits imprimés sur une surface plane et emboîter mutuellement de manière droite (axiale) et retirer (max. 10 opérations de connexion/déconnexion).

#### Montage



Les circuits imprimés doivent être fixés.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!