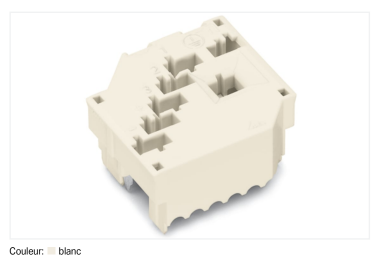
Fiche technique | Référence: 267-437

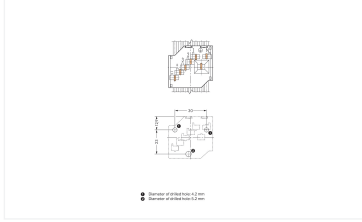
Support pour conduct., partie supérieure; avec contact direct de mise à la terre; 7

pôles; 2,50 mm²; blanc

https://www.wago.com/267-437







Dimensions en mm

- 1) Diamètre de perçage 4,2 mm
- 2) Diamètre de perçage 5,2 mm

Porte conducteurs série 267, blanc

Le porte conducteurs au numéro d'article 267-437, assure une installation électrique irréprochable. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier blanc en polyamide (PA 66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'étain a été utilisé pour la surface des contacts.

Données électriques				
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	-	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-	
Courant de référence	-	_	-	

Données de raccordement					
Nombre total des potentiels	7	Co	onnexion 1		
Nombre de types de connexion	1	No	ombre de pôles	7	

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,258 MJ
Poids	11,3 g

Fiche technique | Référence: 267-437

https://www.wago.com/267-437



Conditions d'environnement

105 °C Résistance à la température

Données commerciales	
Product Group	8 (Bornes pour appareils et luminaires)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC000458
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918997836
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

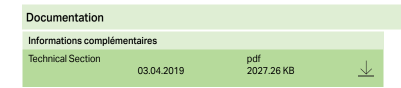
Environmental Product Compliance 267-437

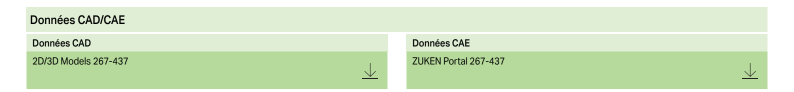


Fiche technique | Référence: 267-437

https://www.wago.com/267-437







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

Page 3/3 Version 09.01.2025