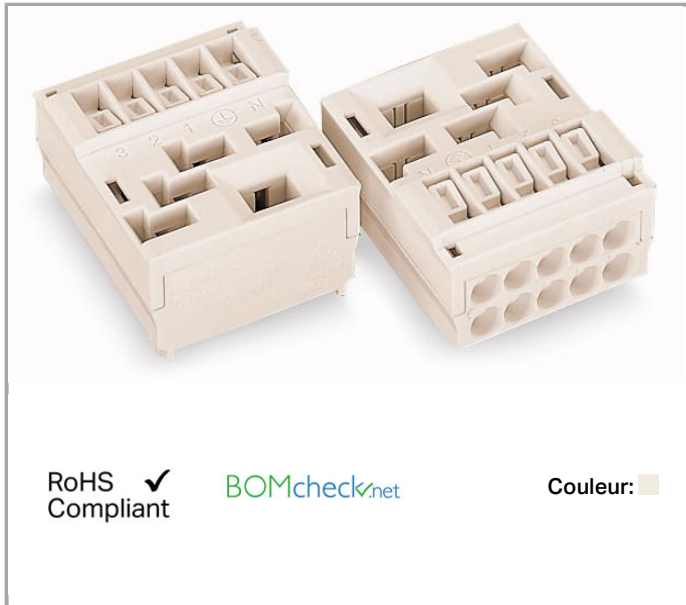


## Fiche technique | Numéro d'article: 267-305

Porte conducteurs; avec raccordement au secteur et pied encliquetable; 5 pôles; avec contact direct de mise à la terre; avec impression standard



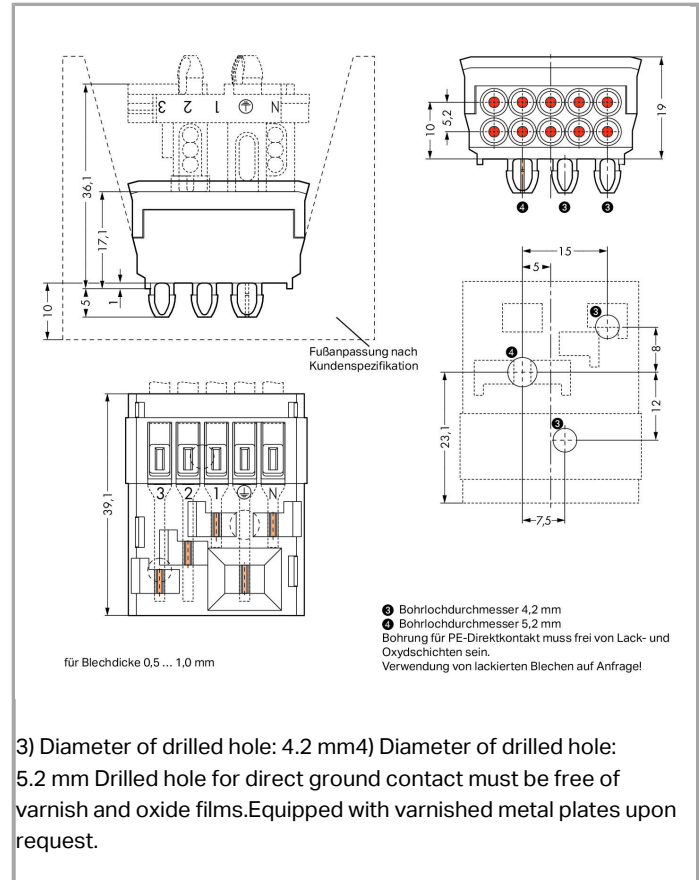
[www.wago.com/267-305](http://www.wago.com/267-305)



RoHS Compliant ✓

BOMcheck.net

Couleur: ■



### Description du produit :

- Système de connexion flexible en fonction des besoins, par système de modules, 5 à 11 pôles
- Élargissement ultérieur de système possible
- Taille compacte

### Données

#### Données électriques

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 2)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Courant	16 A
Courant de référence 2	6 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

## Données de raccordement

Longueur de dénudage	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Nombre de pôles	5
Nombre de types de connexion	1

## Données géométriques

Largeur	39,1 mm / 1.539 inch
Hauteur utile	19 mm / 0.748 inch

## Données du matériau

Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (Ecu)
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0.111 MJ
Poids	19.886 g

## Conditions d'environnement


Résistance à la température	105 °C
-----------------------------	--------

## Dates commerciales

Country of origin	PL
GTIN	4045454415433
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	8 (Misc. Chassis Mount Blocks)

## Autorisations / certificats

### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	40032309

### Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL	E45171 vol. 2 sec. 14



UL International Germany GmbH

---

## Téléchargements

### smartDATA

### CAD data

3D Download 267-305

URL

Téléchargement

---

Sous réserve de modifications.