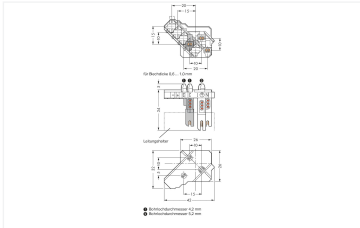
# Datenblatt | Artikelnummer: 267-167

# Buchsenteil; ohne PE-Kontakt; mit Rastfüßen; 7-polig; 1,00 mm²; weiß

https://www.wago.com/267-167







Abmessungen in mm

- 1) Bohrlochdurchmesser 4,2 mm
- 2) Bohrlochdurchmesser 5,2 mm
- Flexibles, bedarfsgerechtes Steckverbindersystem durch Baukastensystem, 5- bis 11-polig
- Nachträgliche Systemerweiterung möglich
- Geringe Baugröße

El	e	kt	ris	C	ne	D	a	te	n
----	---	----	-----	---	----	---	---	----	---

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	-	500 V	-
Bemessungsstoßspannung	-	4 kV	-
Bemessungsstrom	-	6 A	-

Anschlussdaten				
Anzahl Anschlusstypen	1	Anschluss 1		
		Anschlusstechni	ik PUSH WIRE®	
		Abisolierlänge	8 mm / 0.31 inch	

Geometrische Daten	
Breite	26 mm / 1.024 inch
Höhe ab Oberfläche	34 mm / 1.339 inch
Tiefe	42 mm / 1.654 inch

Polzahl

### Datenblatt | Artikelnummer: 267-167

https://www.wago.com/267-167



Werkstoffdaten		
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier	
Farbe	weiß	
Isolierstoffgruppe	1	
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0	
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)	
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )	
Kontaktoberfläche	Zinn	
Brandlast	0,592 MJ	
Gewicht	12,7 g	

#### Umgebungsbedingungen

Temperaturbeständigkeit 105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	8 (Leuchten- und Geräteklemmen)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 8.0	EC000458
ETIM 7.0	EC000458
VPE (UVPE)	500 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	PL
GTIN	4044918499729
Zolltarifnummer	85366990990

#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

### Zulassungen / Zertifikate

## Allgemeine Zulassungen





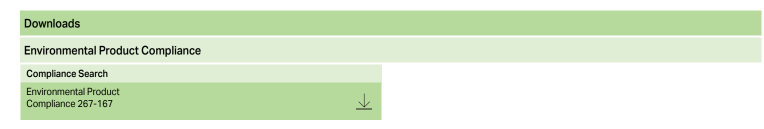


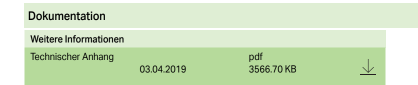
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

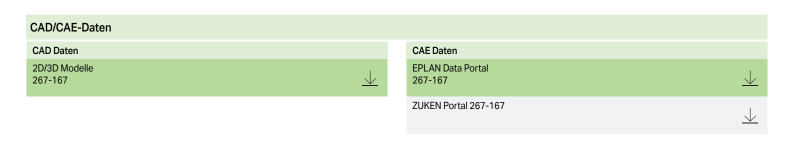
## Datenblatt | Artikelnummer: 267-167

https://www.wago.com/267-167









Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 3/3 Stand 31.01.2024