

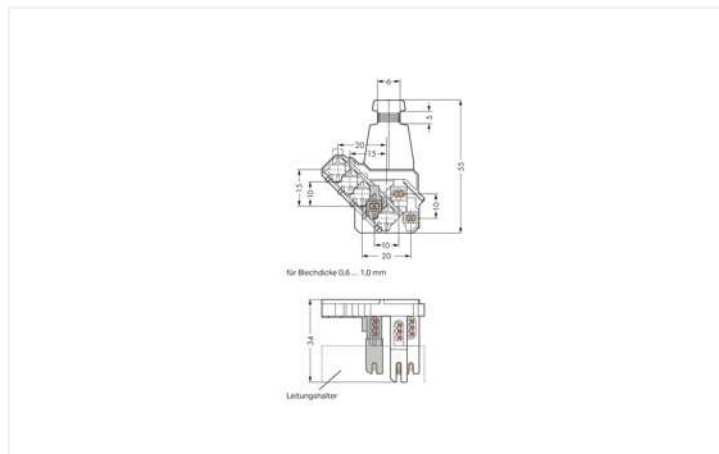
# Datenblatt | Artikelnummer: 267-223

Buchsenteil; ohne PE-Kontakt; mit Zugentlastungsplatte; 3-polig; 1,00 mm<sup>2</sup>; weiß/ grau

<https://www.wago.com/267-223>



Farbe:  weiß/grau



Abmessungen in mm

- Flexibles, bedarfsgerechtes Steckverbindersystem durch Baukastensystem, 5- bis 11-polig
- Nachträgliche Systemerweiterung möglich
- Geringe Baugröße

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1
Bemessungsspannung (III / 2)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	6 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) Δ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

## Anschlussdaten

Anzahl Anschlusstypen	1
-----------------------	---

<b>Anschluss 1</b>	
Anschlussstechnik	PUSH WIRE®
Abisolierlänge	8 mm / 0.31 inch
Polzahl	3

## Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	weiß/grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,27 MJ
Gewicht	7,9 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	4044918966962
Zolltarifnummer	85366990990

**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 Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

**Downloads**

**Environmental Product Compliance**

<b>Compliance Search</b>	
Environmental Product Compliance 267-223	<a href="#">↓</a>

**Dokumentation**

<b>Weitere Informationen</b>			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	<a href="#">↓</a>

**CAD/CAE-Daten**

CAD Daten

2D/3D Modelle  
267-223



CAE Daten

ZUKEN Portal 267-223

