

# Datenblatt | Artikelnummer: 267-225

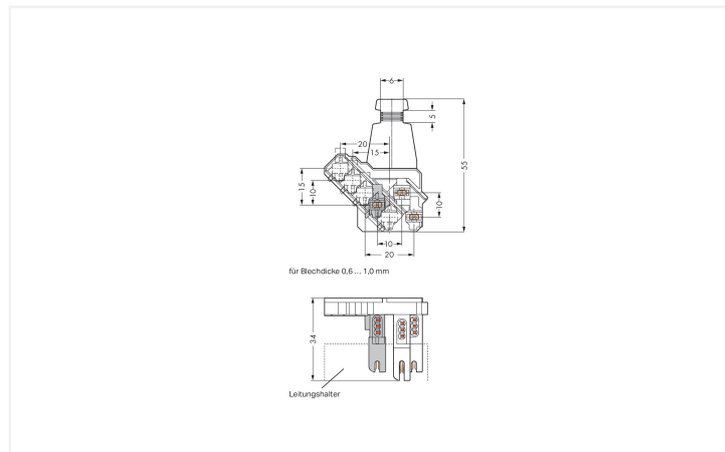
Buchsenteil; ohne PE-Kontakt; mit Zugentlastungsplatte; 5-polig; 1,00 mm<sup>2</sup>; weiß/ grau

<https://www.wago.com/267-225>



Farbe:  weiß/grau

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

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

## Elektrische Daten

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 Anschlussstypen	1
------------------------	---

Anschluss 1	
Anschluss technik	PUSH WIRE®
Abisolierlänge	8 mm / 0.31 inch
Polzahl	5

## 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	0,523 MJ
Gewicht	10,9 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)	250 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	PL
GTIN	4055143327190
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 Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

### Downloads

#### Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 267-225	<a href="#">↓</a>

## Dokumentation

### Weitere Informationen

Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3566.70 KB	
--------------------	------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle 267-225	
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

### CAE Daten

ZUKEN Portal 267-225	
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------