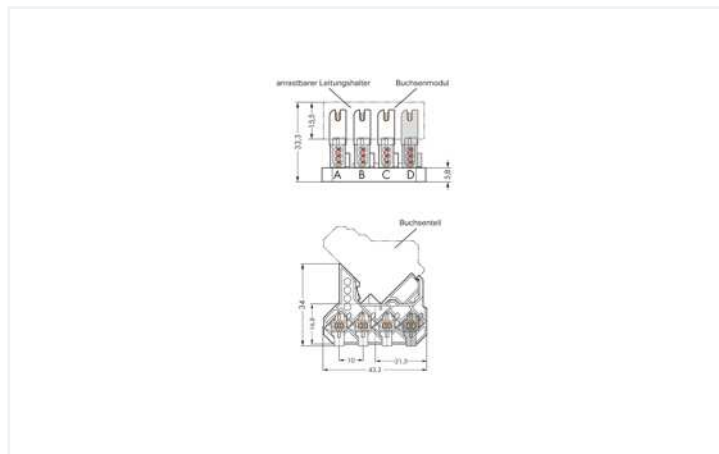


<https://www.wago.com/267-232>



Farbe: grau/weiß

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

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
-----------------------	---

Anschluss 1

Polzahl	2
---------	---

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau/weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,118 MJ
Gewicht	5,4 g

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C
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	4045454272388
Zolltarifnummer	85366990990

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
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 267-232	↓
--	-------------------

Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	↓
--------------------	------------	-------------------	-------------------

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
267-232



CAE Daten

ZUKEN Portal 267-232

