

| : 726-322

Rangierwabe; 32-polig; Aufdruck 33-64; Kammerfarben grau/weiß; Kammerkennzeichnung Seite 1 und 2 senkrecht; für 19"-Gestelle; 1,50 mm<sup>2</sup>; dunkelgrau

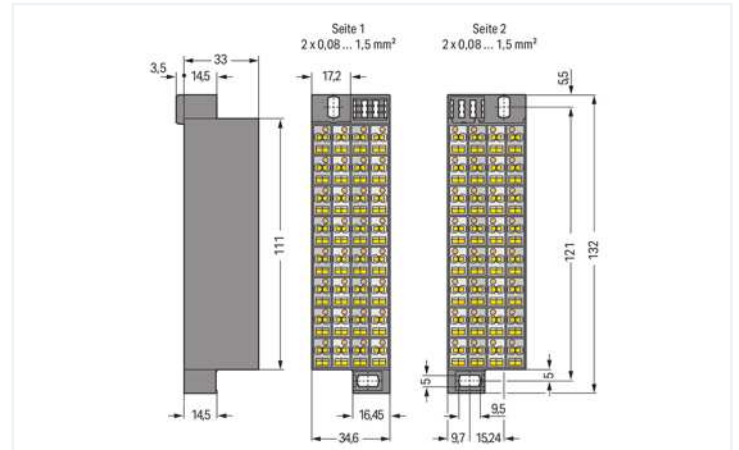


<https://www.wago.com/726-322>



: dunkelgrau

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	10 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) $\Delta$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

Anschlussstyp 1	Seite 1
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlussstellen	2
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Abisolierlänge	8 ... 10 mm / 0.31 ... 0.39 inch
Polzahl	32
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

#### Anschluss 2

Anschlussstyp 2	Seite 2
Anzahl Anschlussstellen 2	2
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG

## Geometrische Daten

Breite	34,6 mm / 1.362 inch
Höhe	132 mm / 5.197 inch
Tiefe	36,5 mm / 1.437 inch

## Mechanische Daten

Aufdruck	33 ... 64
Bauform	schmale Bauform

## Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	dunkelgrau
Kammerfarbe	grau/weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	3,28 MJ
Gewicht	145,6 g

## Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-24-26-08
eCl@ss 9.0	27-24-26-08
ETIM 8.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604
VPE (UVPE)	24 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918456395
Zolltarifnummer	85369010000

## Zulassungen / Zertifikate

### Allgemeine Zulassungen




CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7623
CSA CSA Group	C22.2 No. 158	1101143
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-100850
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

## Downloads

### Environmental Product Compliance

## Compliance Search



 Environmental Product  
 Compliance 726-322
 

## Dokumentation

## Weitere Informationen


 Technischer Anhang pdf  
 2162.18 KB
 

## Ausschreibungstext

726-322	19.02.2019	xml 3.44 KB	
726-322	21.02.2019	docx 14.62 KB	

## CAD/CAE-Daten

## CAD Daten

 2D/3D Modelle  
 726-322
 

## CAE Daten

EPLAN Data Portal 726-322	
WSCAD Universe 726-322	
ZUKEN Portal 726-322	

## 1 Passende Produkte

## 1.1 Optionales Zubehör

## 1.1.1 Aderendhülse

## 1.1.1.1 Aderendhülse

**:216-202**
 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; grau
**:216-123**
 Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben

## 1.1.2 Anschlusselement

## 1.1.2.1 Potentialklemme

**:726-904**
 Zusatzmodul für Rangierwaben; anrastbar an Befestigungselement; isoliert; mit CAGE CLAMP®; 4,00 mm<sup>2</sup>; grau
**:726-903**
 Zusatzmodul für Rangierwaben; anrastbar an Befestigungselement; mit Kontakt zur Befestigungsaufgabe; mit CAGE CLAMP®; 4,00 mm<sup>2</sup>; weiß

## 1.1.3 Beschriftung

### 1.1.3.1 Beschriftungsadapter



: 726-902

Adapter; dunkelgrau

### 1.1.3.2 Beschriftungsschild



: 793-5502

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 1 ... 10 (10x); dehnbar 5 - 5,2 mm; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



: 793-5501/000-014

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; braun



: 793-5501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



: 793-5566

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 1 ... 50 (2x); dehnbar 5 - 5,2 mm; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



: 793-5501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb



: 793-5501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange



: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



: 793-5500/793-035

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; X (100x); dehnbar 5 - 5,2 mm; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



: 793-5501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau



: 793-5501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot



: 793-5501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau



: 793-5501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



: 793-5501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett

### 1.1.3.3 Beschriftungsstreifen



: 2009-110

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

## 1.1.4 Brücken

### 1.1.4.1 Brücken



: 709-107

Drahtkettenbrücken; 0,5 mm<sup>2</sup>; isoliert; grau

## 1.1.5 Isolierungsstopp

### 1.1.5.1 Isolierstopp

**: 726-901**

Isolierungsstopp; 0,08 - 0,2 mm<sup>2</sup> "e" (0,14 mm<sup>2</sup> "f"); 4 x 3 Stück / Strang; weiß

**: 726-907**

Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup> "e+f"; 4 x 3 Stück / Strang; dunkelgrau

**: 726-906**

Isolierungsstopp; 0,25 mm<sup>2</sup> "e"; 0,14 - 0,25 mm<sup>2</sup> "f"; 4 x 3 Stück / Strang; lichtgrau

### 1.1.6 Werkzeug

#### 1.1.6.1 Betätigungswerkzeug

**: 210-719**

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft

### Handhabungshinweise

#### Leiter anschließen



mm. Leiterquerschnitt (e+f) et Adernanzahl	mm. Leiterquerschnitt (e) et Adernanzahl		mm. Leiterquerschnitt (f) et Adernanzahl	
	Bestell-Nr. für 210-901/907	Bestell-Nr. für 210-902	Bestell-Nr. für 210-903/906	Bestell-Nr. für 210-904
0,08 - 0,2	210-901	210-902	210-903	210-904
0,25 - 0,5	210-907	210-908	210-909	210-910

CAGE CLAMP®-Anschluss  
Leiter mit Betätigungswerkzeug (210-719), Klinge (2,5 x 0,4) mm, anschließen.

CAGE CLAMP®-Anschluss  
Leiter mit Aderendhülsen anschließen.

Aderendhülsen

#### Leiter anschließen



Isolierungsstopp in die Leitereinführungsöffnungen der Rangierwaben einsetzen.

Isolierungsstopp montiert.

### Prüfen



Prüfen mit Prüfstecker (210-137) Ø 2,3 mm



Anrasten eines Zusatzmoduls mit Kontakt zur Befestigungsauflage

Montage einer Rangierwabe mit angerastetem Zusatzmodul; direkte Kontaktierung zum Montagerahmen

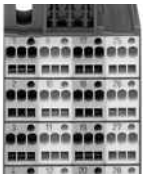


Montagebeispiel  
Rangierwaben im Gestellrahmen



Montagebeispiel  
Rangierwaben im 19"-Gestell

## Beschriften



Kammerkennzeichnung (werkseitige Bedruckung) Seite 1: 1, 2, 3, 4 ...



Individuelle Gruppenbeschriftung mit WMB-Beschriftungssystem