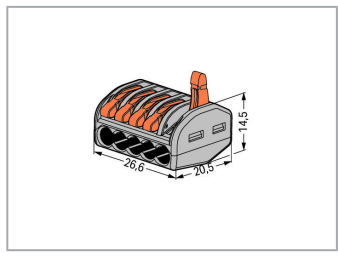
CLASSIC-Verbindungsklemme; für alle Leiterarten; max. 4 mm²; 5 Leiter; mit Hebeln; Gehäusefarbe grau; Umgebungstemperatur max. 40 °C; 2,50 mm²; grau



www.wago.com/222-415





# Daten Hinweise

Sicherheitshinweis 1 in geerdeten Netzen

#### Elektrische Daten

# Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	EN 60664	
Bemessungsspannung (II / 2)	400 V	
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV	
Bemessungsstrom	32 A	
Legende Bemessungsdaten	(II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2	

#### Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Klemmstellen	5
Gesamte Anzahl der Potentiale	1

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

www.wago.com/222-415



#### Anschluss 1

Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Hebel
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Mehrdrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung

#### Geometrische Daten

Breite	26,6 mm / 1.047 inch
Höhe	14,5 mm / 0.571 inch
Tiefe	20,5 mm / 0.807 inch

# Werkstoffdaten

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,13 MJ
Farbe des Betätigungselements	orange
Gewicht	6,6 g

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	40 °C
Dauergebrauchstemperatur	85 °C

# Kaufmännische Daten

Produktgruppe	7 (Installationstechnik)
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 7.0	EC000446
ETIM 6.0	EC000446
VPE (UVPE)	400 (40) Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

Verfügung.

www.wago.com/222-415



GTIN	4044918464956
Zolltarifnummer	85369010000

# Zulassungen / Zertifikate

#### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	ENEC 15	EN 60998	ENEC-01360



UL International Demko A/S

# Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS.	ABS	-	18-
	American Bureau of Shipping		HG1755093-
THE TANKONED PROPERTY.			PDA
	DNV GL	EN 60998	TAE000015T
	Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd		
	LR	EN 60998	04/20013 (E8)
Clo	Lloyds Register		

# **UL-Zulassungen**

WIRE CONNECTOR 667F

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
•	UL	UL 486C	E69654
c <b>ŲL</b> ∪s LISTED	UL International Germany GmbH		

# Optionales Zubehör

#### Montageadapter

Montagematerial



Art-Nr.: 222-500

Befestigungsadapter; Serie 222; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; orange

www.wago.com/222-500

# **Downloads**

#### Dokumentation

# Ausschreibungstext

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

Verfügung.

www.wago.com/222-415



222-415	19. 2. 2019	xml	Download
X81 - Datei		3,5 kB	
222-415	23. 1. 2019	docx	Download
docx - Datei		15,8 kB	
Weitere Informationen			
		pdf	Download
		125,0 kB	
Technische Erläuterungen		pdf	Download
		2,2 MB	

#### CAD/CAE-Daten

#### **CAE Daten**

EPLAN Data Portal 222-415	URL	Download
WSCAD Universe 222-415	URL	Download
ZUKEN Portal 222-415	URL	Download
CAD Daten		
2D/3D Modelle 222-415	URL	Download

# **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

Environmental Product Compliance 222-415

CLASSIC-Verbindungsklemme; für alle Leiterarten; max. 4 mm²; 5 Leiter; mit Hebeln;
Gehäusefarbe grau; Umgebungstemperatur max. 40 °C; 2,50 mm²; grau

### Handhabungshinweise

Leiter anschließen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

www.wago.com/222-415



eiter 9 10 mm abisolieren.	Leiter anschließen: Klemmstelle durch Betätigungshebel öffnen und Leiter einführen.	Hebel in Ruhelage zurückführen.
rüfen		
rüfen mit Profi-LED+ (206-806)		
nwendung		
erdrahtung feindrähtiger Leiter in nstallationsdosen	Individueller Aufbau von Niedervolt- Beleuchtungssystemen	Verbindung vorverdrahteter Fertigelemente, wie z.B. in Wohnmobilen
nderungen vorbehalten. Bitte beachten	Sie auch die weitere Produktdokumentation!	

WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

Verfügung.

# Datenblatt | Artikelnummer: 222-415 www.wago.com/222-415



Anschluss von Leuchten mit feindrähtiger Weiterleitung

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

www.wago.com/222-415



# Kompakte Verbindungsklemmen

Sie klemmen bis zu 5 abisolierte, feindrähtige Leiter 0,08 ... 4 mm², ein- oder mehrdrähtig bis 2,5 mm² – und das ohne Werkzeug!

#### So wirds gemacht:

Mit einem der orangefarbenen Betätigungshebel die Klemmstelle so weit öffnen, bis er einrastet und die Klemmstelle in geöffneter Position hält. Nun kann der Leiter eingeführt und danach der Hebel in die Ruhelage, bündig mit dem Klemmengehäuse, umgelegt werden.

#### Die Sicherheit:

Aufgrund der versenkten Betätigungshebel ist eine zufällige Fehlbetätigung beim Einlegen in enge Einbauverhältnisse ausgeschlossen. Die zusätzliche Anwendungssicherheit für alle Leiterarten (ein-, mehr- und feindrähtig) wird durch Approbationen (ENEC, UL) bestätigt.

Das ENEC-Zeichen ist das europäische Sicherheitszeichen für elektrische Produkte. Es steht für die Übereinstimmung der damit markierten Produkte mit den europäischen Sicherheitsstandards. Der Erteilung des ENEC-Zeichens liegen die gleichen EN-Normen wie dem VDE-Zeichen zugrunde.

Während das VDE-Zeichen lediglich in Deutschland anerkannt ist, wird das ENEC-Zeichen europaweit in mehr als 20 Ländern anerkannt.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

www.wago.com/222-415



 $\ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!}$ 

WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com