



Artikelbeschreibung

Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	13.5 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	15 A

Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	10 A

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug Push-in
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Aluminium
Nennquerschnitt	1 mm²
Eindrätiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG



Eindrhtiger Leiter, direkt steckbar	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Feindrhtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Feindrhtiger Leiter; mit Aderendhule, direkt steckbar ab	0,5 mm ² / 20 AWG
Abisolierlnge	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Polzahl	8
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	8
Gesamte Anzahl der Potentiale	8
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung

Geometrische Daten

Breite	28,7 mm / 1.13 inch
Hohe	40,5 mm / 1.594 inch
Tiefe	22,4 mm / 0.882 inch

Mechanische Daten

Beschriftungsebene	Seitliche Beschriftung
--------------------	------------------------

Steckverbindung

Kontaktausfhrung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse
Steckverbinder Anschlusstyp	fur Leiter

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.325 MJ
Gewicht	18.23 g

Kaufmnnische Daten

Ursprungsland	CN
GTIN	4050821245087
Zolltarifnummer	85366990990
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
eCl@ss 8.0	27-14-11-06
ETIM 6.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284

Zulassungen / Zertifikate




Landerspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	CSA	2516073






DEKRA Certification B.V.

Schiff Zulassungen





Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	38586/A0 BV
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)

Passende Produkte


Werkzeug

	Art-Nr.: 210-647 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz	www.wago.com/210-647
	Art-Nr.: 210-648 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt	www.wago.com/210-648
	Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	www.wago.com/210-719

Verriegelung

	Art-Nr.: 2022-141 Verriegelungsklinke; anrastbar an 1-Leiter-Federleisten; für 1-polige Federleisten	www.wago.com/2022-141
	Art-Nr.: 2022-142 Verriegelungsklinke; anrastbar an 1-Leiter-Federleisten; für 1-polige Federleisten	www.wago.com/2022-142
	Art-Nr.: 2022-151 Verriegelungsklinke; anrastbar an 1-Leiter-Federleisten; ab 2-polige Federleisten	www.wago.com/2022-151
	Art-Nr.: 2022-152 Verriegelungsklinke; anrastbar an 1-Leiter-Federleisten; ab 2-polige Federleisten	www.wago.com/2022-152

Warnabdeckung

	Art-Nr.: 2000-115 Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen	www.wago.com/2000-115
--	--	--

Zugentlastung



Art-Nr.: 734-328
Zugentlastungsplatte

www.wago.com/734-328

Beschriftungsmaterial



Art-Nr.: 2009-110
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-110



Art-Nr.: 2009-113
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113



Art-Nr.: 2009-113/000-002
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-002



Art-Nr.: 2009-113/000-005
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-005



Art-Nr.: 2009-113/000-006
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-006



Art-Nr.: 2009-113/000-007
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-007



Art-Nr.: 2009-113/000-012
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-012



Art-Nr.: 2009-113/000-017
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-017



Art-Nr.: 2009-113/000-023
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-023



Art-Nr.: 2009-113/000-024
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-113/000-024



Art-Nr.: 210-831
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

www.wago.com/210-831



Art-Nr.: 210-832
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

www.wago.com/210-832



Art-Nr.: 210-833
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

www.wago.com/210-833



Art-Nr.: 210-834
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend



www.wago.com/210-834



Art-Nr.: 793-3501
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-3501

Aderendhülse

	Art-Nr.: 216-241 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgedrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-241
	Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgedrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-242
	Art-Nr.: 216-243 Aderendhülse; Hülse für 1 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgedrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-243

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2020-108	Aug 13, 2018	DOCX 15,4 kB	Download
----------	--------------	-----------------	----------

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2020-108	URL	Download
----------------------	-----	----------

Produktfamilie

X-COM S-Mini

Die steckbaren Reihenklemmsysteme X-COM® und X-COM® S sowie X-COM®S-MINI haben ihren Einsatzschwerpunkt im Schaltanlagen- und Steuerungsbau (z. B. in der Bahntechnik). Sie erfüllen die Aufgaben von Reihenklemmen und sind zudem steckbar als auch modular aufbaubar.

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0
 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.