

1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: orange, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: IMC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1224213
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABAHA
GTIN	4063151314965
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	IMC 1,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	2
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	1,3 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MC 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne

ohne

### Leiteranschluss

Befestigungstyp

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,08 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,08 mm² 0,75 mm²



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6

### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)

### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	orange (2003)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

#### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	8,41 mm
Höhe [h]	11,1 mm
Länge [I]	18,45 mm



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

#### Hinweise

	Hinweis zur Anwendung	Installation der 0,08 mm² Leiter müssen mittig im Klemmraum platziert werden. Dies ist nach der Installation zu prüfen.
Me	echanische Prüfungen	
!	Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
	Prüfsnezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Prüfung bestanden

#### Zugprüfung

Ergebnis

Zugprurung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / starr / > 10 N	
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N	
	1,5 mm² / starr / > 40 N	
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N	

#### Steck- und Ziehkräfte

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	6 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 N

### Drehmomentprüfung

Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
---

#### Beständigkeit von Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Polarisation und Kodierung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Sichtprüfung

Prüfspezifikation DIN EN	l 60512-1-1:2003-01
Ergebnis Prüfung	g bestanden

#### Maßprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

, -		
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz	



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,3 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,4 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
matische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen	-5 °C 100 °C
ctrische Prüfungen nermische Prüfung   Prüfgruppe C	-5 °C 100 °C  DIN EN 60512-5-1:2003-01
etrische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
trische Prüfungen ermische Prüfung   Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	
ctrische Prüfungen nermische Prüfung   Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20
ctrische Prüfungen  nermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
etrische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  blationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20
trische Prüfungen  dermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
trische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  blationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
trische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
trische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
trische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
trische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Atrische Prüfungen  Dermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Dolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Iff- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V
Atrische Prüfungen  Dermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Dolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Uff- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV
Atrische Prüfungen  Dermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Dolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Iff- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Atrische Prüfungen  Dermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Dolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Ift- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm
ermische Prüfungen  ermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

### Verpackungsangaben

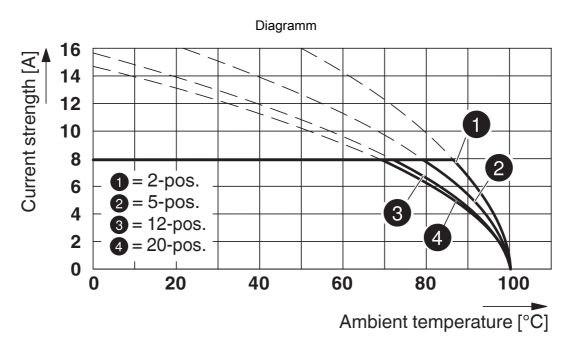
Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



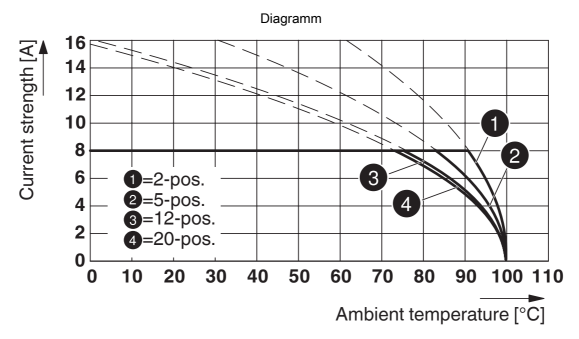
1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

## Zeichnungen



Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MC 1,5/...-G-3,5

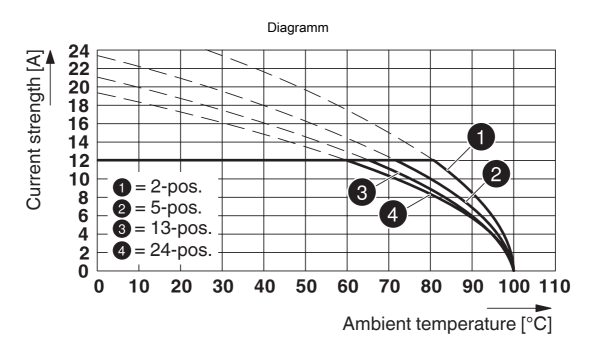


Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5

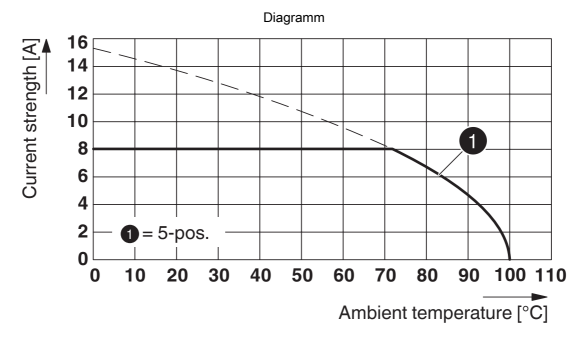


1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

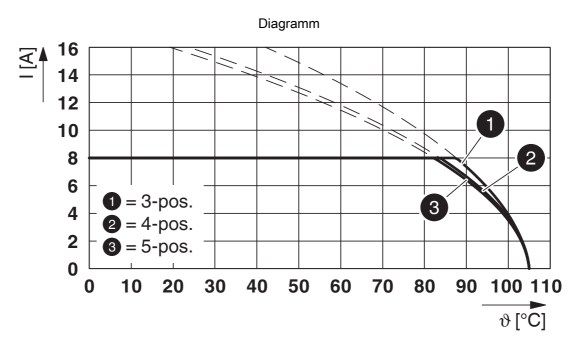


Typ: MC 1,5/ 5-ST-3,5 mit MCD 1,5/ 5-G3-3,5 P26 THR MAG

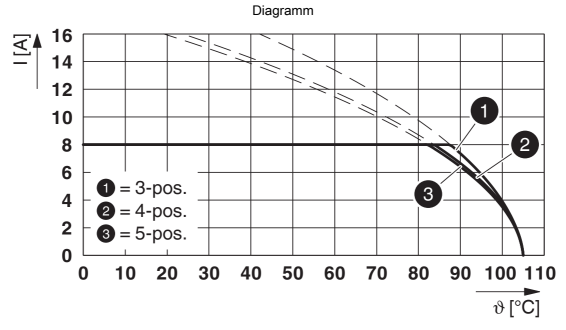


1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213



Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY

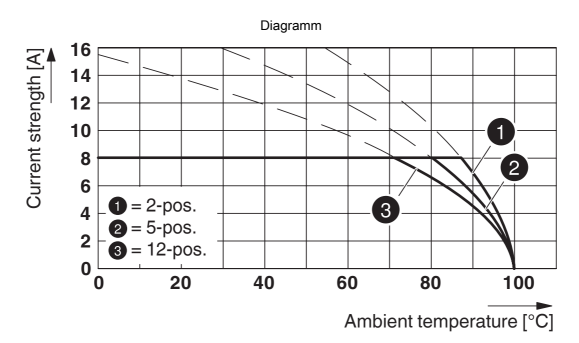


Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	8 A	30 - 14	-
D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40011723





1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202				
	ECLASS-15.0	27460202				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC002638				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



1224213

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1224213

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de