

1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

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.



Steckverbinder-Set, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: PA, Anschlussart: IDC-Schnellanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 23- 22, Kabelabgang: gerade, mit RJ45-Kontakteinsatz, mit geschlitzter Dichtung

Ihre Vorteile

- · Geringere Kosten als Metallausführung
- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1249555
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AFX
GTIN	4063151354756
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

Set besteht aus

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - RJ45-Stifteinsatz

1421129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421129



RJ45-Stifteinsatz, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Metall, Anschlussart: Schneidklemmanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 23-22, Kabelabgang: gerade, Ethernet / PROFINET

HC-Q-I-RJ45I-AD-08-PC-M - Kontakteinsatz

1077119

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1077119



Kontakteinsatz, Polzahl: RJ45, Baugröße: D7, Ausführung : RJ45, Stift, 50 V, 1 A, Anwendung: Daten, Adapter für RJ45-Stecker



1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

HC-STA-D07-HHFS-1TGM20-PL-BK - Gehäuse

1419255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419255



Tüllengehäuse D7, für Längsbügel, Material: PA, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M20, Höhe: 77,6 mm, Kabelverschraubung: mit, Standard



1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Steckverbinder-Set
Serie	HC-D
Bauform	D7
Sensorart	Ethernet / PROFINET
Polzahl	8
Art der Verschraubung	1x M20
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstrom	1,75 A
Nennspannung U _N	48 V
Übertragungsrate	1 GBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsgeschwindigkeit	1 GBit/s

3

Anschlussdaten

Anschlussart	IDC-Schnellanschluss
Anschlussquerschnitt	0,23 mm ² 0,32 mm ² (starr)
	0,23 mm ² 0,36 mm ² (flexibel)
	0,23 mm ² 0,32 mm ² (starr)
	0,23 mm ² 0,36 mm ² (flexibel)
Anschlussquerschnitt AWG	23 22 (starr)
	23 22 (flexibel)

Schnittstellen

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel



1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

Material Kontaktträger	PC
abel / Leitung	
Signalart/Kategorie	Ethernet / PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002), 1 GBit/s
Leitungsaußendurchmesser	4 mm 7 mm
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Art der Verschraubung	1x M20
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Schutzart Schlagfestigkeit	IP66 IK06
Schlagfestigkeit	IK06



1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440113
	ECLASS-15.0	27440113
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002636
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1249555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1249555

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