

1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

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.



Kontakteinsatzmodul, Polzahl: RJ45, Ausführung: RJ45, Buchse, 48 V, 1 A, Anwendung: Daten, Gender-Changer

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419886
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626253244
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Verwenden Sie die Patchkabel aus der Zubehörliste.
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden

Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor
	WICHTIG: Patchkabel mit einem Schutzbügel über der Verriegelung müssen zur Verwendung in diesem Modul vorbehandelt werden. Der Schutzbügel über der Verriegelung ist weiträumig mit einem Seitenschneider zu entfernen, damit das Patchkabel ohne Kollision mit dem benachbarten Modul eingeführt werden kann.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz modular
Serie	HC-M-RJ45
Anwendung	Daten
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Kontaktnummerierung	1 - 8
Anzahl der Modulplätze	1

Isolationseigenschaften

· ·	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	14,6
Breite	34,2 mm
Höhe	36,7 mm
Länge	14,6 mm
Machanischa Kannwarta	

Mechanische Kennwerte

Minimale Gehäusehöhe	72 mm
----------------------	-------

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	48 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV



1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

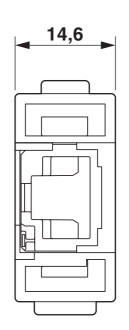
Bemessungsstrom	1 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 _A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Normen und Bestimmungen	
Prüfung	
Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)

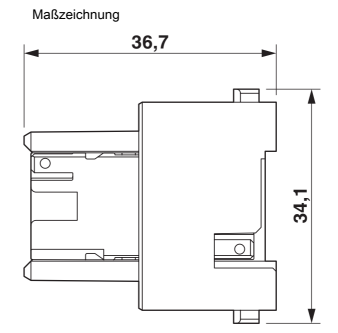


1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

Zeichnungen





Buchseneinsatz



1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



CSA

Zulassungs-ID: 13631



UL RecognizedZulassungs-ID: E118976



1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440218
	ECLASS-15.0	27440218
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000438
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1419886

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419886

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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