

1041820

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041820

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.



LWL-Kupplung, Schutzart: IP20, Polzahl: 2, Material: Kunststoff, Anschlussart: Kupplung, Kabelabgang: gerade, Ethernet

Ihre Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit durch umfangreiche Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Optimierte Präzision (Stabilität) durch Einsatz von Keramikhülsen
- · Zukunftsicher dank RoHS 2 Konformität
- · Abgestimmte Kompatibilität zu den Tragschienenadaptern
- Spezialwerkzeuglose Montage
- Flexibler Einsatz durch Tragschienen- und Direktmontage
- · Platzsparende Bauform
- · Mit Staubschutzkappen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1041820
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	ABNIDA
GTIN	4055626598673
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,5 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	CN



1041820

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041820

Technische Daten

-	lır	าพ	$\Delta 19$	20

inweise	
Hinweis zum Betrieb	Für die Integration in Tragschienenadapter NBC-PP-G1PGY
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Datenstecker
Bauform	FSMA
Sensorart	Ethernet
Polzahl	2
Steckgesicht	MTP: Typ A
Anzahl der Kabelabgänge	2
Anzahl der Steckplätze	1
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
ektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Nennstrom I	0.5.Δ

E

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Nennstrom I _N	0,5 A
Übertragungsmedium	LWL

Anschlussdaten

Anschlussart	Kupplung

Materialangaben

Farbe des Gehäuseteils	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kontakt	Kupferlegierung

Kabel / Leitung

Leitungstyp	Glasfaser
Außenmantel, Farbe	silberfarben
Zugfestigkeit kurz/dauernd	40 N
Ölbeständigkeit	nein
LWL-Leitung	
Anzahl der Fasern	2

Mechanische Eigenschaften

-9		
Zugfestigkeit kurz/dauernd	40 N	



1041820

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041820

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 70 °C
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	nein
Ölbeständigkeit	nein
Normen und Bestimmungen	
Ölbeständigkeit	nein
Montage	
Montageart	Einrasten



1041820

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041820

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170116		
	ECLASS-15.0	19170116		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000752		
U	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1041820

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041820

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