

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805083



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.



BNC-Verbinder, 2-polig, doppelstöckig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, Wellen-Widerstand: 75 Ω

Ihre Vorteile

- · Individuell beschriftbar
- · Mit isoliertem Aufbau auf der Tragschiene
- · Für Koaxial-Leitungen
- · Schienenmontabel anreihbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2805083
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE5ZWX
GTIN	4017918074579
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	52,93 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	52,93 g
Zolltarifnummer	85366910
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805083



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flanschkupplung
Polzahl	2

Anschlussdaten

Anschlussart	BNC 75 Ω
, moonidodare	5110 10 12

Maße

Breite	22 mm
Höhe	90 mm
Länge	42,5 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Gehäuse	PA

Schutzschaltung

Frequenzbereich	0 GHz 3 GHz
Stehwellenverhältnis VSWR im 75-Ω-System	< 1,10 (3 GHz)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Montage

Montageart	NS 35/7,5



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805083



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141190
	ECLASS-15.0	27141190
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002848
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805083



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