

1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

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.



Sercos III-Patch-Kabel, geschirmt, Sternvierer, AWG 22 flexibel (7-drähtig), RAL 3020 (verkehrsrot), RJ45-Stecker/IP20, gerade, auf RJ45-Stecker/IP20, gerade, Länge: 0,3 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1402519
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNABA
GTIN	4046356622493
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,008 g
Zolltarifnummer	85444210
Ursprungsland	PL



1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Datenkabel konfektioniert			
RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5			
Standard			
Sercos			
4			
ja			
Isolationseigenschaften			
I			
1			

Signalisierung

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckkraft pro Signalkontakt	30,00 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	50 N

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
--------------------------------	----	--

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade RJ45
Geschirmt	ja
Farbe Griffkörper	schwarz
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	PA (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)
Steckzyklen	≥ 750
Schutzart	IP20



1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

	-25 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	
nschluss 2	
Bauform	Stecker gerade RJ45
Geschirmt	ja
Farbe Griffkörper	schwarz
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	PA (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)
Steckzyklen	≥ 750
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C
el / Leitung	
Leitungslänge	0,30 m
ercos III [93K]	
	organitudes.
Leitungsgewicht	68 kg/km
Leitungsgewicht UL AWM Style	68 kg/km 21694 (60 °C / 600 V)
	-
UL AWM Style	21694 (60 °C / 600 V)
UL AWM Style Polzahl	21694 (60 °C / 600 V)
UL AWM Style Polzahl Geschirmt	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K]
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm²
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² ca. 1,55 mm
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² ca. 1,55 mm 6,50 mm ±0,2 mm
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² ca. 1,55 mm 6,50 mm ±0,2 mm PVC
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² ca. 1,55 mm 6,50 mm ±0,2 mm PVC verkehrsrot RAL 3020
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² ca. 1,55 mm 6,50 mm ±0,2 mm PVC verkehrsrot RAL 3020 verzinnte Cu-Litze
UL AWM Style Polzahl Geschirmt Leitungstyp Leiteraufbau Signallaufzeit Leiteraufbau Signalleitung AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Aderisolation	21694 (60 °C / 600 V) 4 ja Sercos III [93K] 1x4xAWG22/7, SF/TQ 5,3 ns/m 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² ca. 1,55 mm 6,50 mm ±0,2 mm PVC verkehrsrot RAL 3020 verzinnte Cu-Litze PE



1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

Gesamtverseilung	Sternvierer
Leiterwiderstand max.	≤ 120 Ω/km
Isolationswiderstand	≥ 0,5 GΩ*km
Kopplungswiderstand	≤ 20,00 mΩ/m (bei 10 Hz)
Wellenwiderstand	100 Ω ±15 Ω (bei 100 MHz)
Nennspannung Kabel	600 V
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	3 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	7 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	20 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	46 mm
Flammwidrigkeit	nach UL 1685 (CSA FT 4)
Ölbeständigkeit	bedingt ölbeständig
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig (nach UL 1581, Abschnitt 1200)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Verlegung)	-20 °C 60 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
	IP20

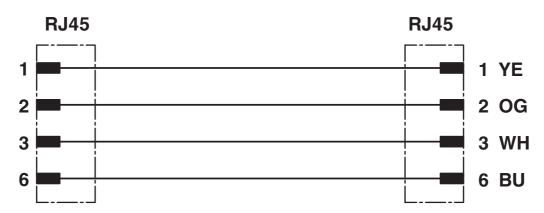


1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

Zeichnungen

Schaltplan





1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
ΕΊ	¬IM	
	ETIM 9.0	EC001855
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1402519

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402519

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