

Patch-Kabel - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




PROFINET-Patch-Kabel, geschirmt, Sternvierer, AWG 22 flexibel (7-drähtig), grün, RJ45-Stecker/IP20, gerade, auf RJ45-Stecker/IP20, gerade, Länge: 5 m

PROFINET-Patchleitung



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 856997
GTIN	4046356856997
Peso por unidade (exclusive embalagem)	349,300 g
Peso por unidade (inclusive embalagem)	349,300 g
Número do imposto alfandegário	85444210
País de origem	Polónia
Chave comercial	D1 - Steckverbinder

Dados técnicos

Maße

Kabellänge	5 m
------------	-----

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (RJ45-Steckverbinder)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C (RJ45-Steckverbinder)

Allgemeine Daten

Bemessungsstrom bei 40 °C	1 A
Bemessungsspannung	50 V
Polzahl	4
Signalart/Kategorie	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Überspannungskategorie	I

Patch-Kabel - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

Dados técnicos

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	1
Alternative Artikelbeschreibung kurz	PROFINET-Kabel
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktfläche	Ni/Au
Material Gehäuse	PA 6.6

Kennwerte Kopf 1

Bauform Kopf	Stecker gerade RJ45 / IP20
Polzahl (Steckgesicht)	4 (8)
Farbe	schwarz
Material (Komponente)	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktfläche)
	PA (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)
Steckzyklen	≥ 750
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C

Kennwerte Kopf 2

Bauform Kopf	Stecker gerade RJ45 / IP20
Polzahl (Steckgesicht)	4 (8)
Farbe	schwarz
Material (Komponente)	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktfläche)
	PA (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)
Steckzyklen	≥ 750
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

Leitung

Signalart/Kategorie	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002)
Kabelaufbau	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
AWG Signalleitung	22
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	ca. 1,5 mm
Aderfarben	weiß, gelb, blau, orange
Außenmantel, Farbe	grün RAL 6018
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	60 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	30 mm
Außenmantel, Material	PVC

Patch-Kabel - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

Dados técnicos

Leitung

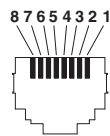
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Wellenwiderstand	100 Ω ±15 Ω (bei 1 ... 100 MHz)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Desenhos

Schemazeichnung

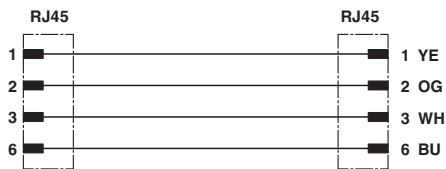


Kabelquerschnitt

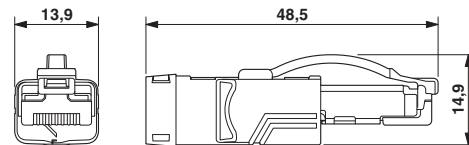


Polbild RJ45-Stecker

Schaltplan



Maßzeichnung



Kontaktbelegung der RJ45-Stecker

RJ45-Steckverbinder, IP20

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

Patch-Kabel - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

Classificações

ETIM

ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC002599

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121604

Certificações


Certificações

Certificações

EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

EAC		B.00767
-----	---	---------