

Netzwerkkabel - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Netzwerkkabel, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polig, PUR halogenfrei, wasserblau RAL 5021, geschirmt, freies Leitungsende, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 100 m, für Schleppketten



Ethernet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 475617
GTIN	4046356475617
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5.354,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5.647,000 g
Zolltarifnummer	85444995
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Kabellänge	100 m

Allgemeine Daten

Polzahl	8
Signalart/Kategorie	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 1 GBit/s

Leitung

Kabeltyp	Ethernet Schleppkette CAT5
Kabeltyp (Kurzzeichen)	94C
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Signalart/Kategorie	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 1 GBit/s
Kabelaufbau	4x2xAWG26/19; S/UTP
Leiterquerschnitt	4x 2x 0,14 mm²

29.12.2017 Seite 1 / 4



Netzwerkkabel - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

Technische Daten

Leitung

Leitung	
AWG Signalleitung	26
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1 mm
Aderfarben	weiß/blau-blau, weiß/orange-orange, weiß/grün-grün, weiß/braun-braun
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	4 Paare und 5 Füller zur Seele
Schirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Optische Schirmbedeckung	90 %
Außenmantel, Farbe	wasserblau RAL 5021
Wandstärke Außenmantel	0,85 mm
Kabelaußendurchmesser D	6,9 mm +0,1 mm 0,2 mm
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D
Anzahl der Biegezyklen	5000000
Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz	7,5 x D
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	5 m/s²
Zugfestigkeit GRP	≤ 100 N
Kabelgewicht	57 kg/km
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PP
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Isolationswiderstand	$\geq 500~\text{M}\Omega^*\text{km}$
Schleifenwiderstand	$\leq 290,00~\Omega/\text{km}$
Leitungs-Kapazität	ca. 50 nF/km (bei 1 kHz)
Wellenwiderstand	100 Ω ±5 Ω (bei 100 MHz)
Signallaufzeit	5,3 ns/m
Kopplungswiderstand	\leq 100,00 m Ω /m (bei 10 MHz)
Nennspannung Leitung	≤ 100 V
Prüfspannung Ader/Ader	700 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	700 V (50 Hz, 1 min.)
Flammwidrigkeit	nach IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1
Ölbeständigkeit	nach EN 60811-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Verlegung)	-20 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 80 °C

Environmental Product Compliance

ina RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
----------	--



Netzwerkkabel - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

Technische Daten

Environmental Product Compliance

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Kabelquerschnitt



Ethernet Schleppkette CAT5 [94C]

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060307
eCl@ss 4.1	27060307
eCI@ss 5.0	27060307
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27061801
eCl@ss 9.0	27061801

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen



Netzwerkkabel - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

Approbationen EAC Ex Approbationen Approbationsdetails EAC EAC EAC EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com