

2170144	DATENBLATT	
gültig ab: 06.07.2022	UNITRONIC® LAN 600 S/FTP Cat.7 Y Flex 4x2x26/7 AWG	

Verwendung

Paarverseiltes (TP) flexibles CATEGORY 7 Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale im Frequenzbereich bis 600 MHz. Das Kabel ist konzipiert für die Verkabelung im Arbeitsplatzbereich zum Geräteanschluss oder als Schaltkabel in Rangierfeldern. Es erfüllt alle Anforderungen der Standards TIA/EIA-568-B, ISO/IEC 11801 2. Ausgabe, EN 50173; EN 50288-4-2, IEC 61156-6. Zum Einsatz in LANs wie IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T; FDDI; ISDN; ATM; Cable sharing.

Aufbau

Leiter	Kupfer AWG 26/7, Litzenleiter, blank
Aderisolation	Skin-Foam-Skin PE ca. 1,03 mm Außen Ø
Aderkennzeichnung	Paar 1: weiß-blau/blau, Paar 2: weiß-orange/orange, Paar 3: weiß-grün/grün, Paar 4: weiß-braun/braun
Verseilung	Adern zum Paar verseilt, 4 Paare zum Bündel verseilt
Schirm	Paarschirmung: Aluverbundfolie Kupfergeflecht, Mehrfachdraht ca. 0,10 mm verzinkt
Außenmantel	PVC grau, ähnlich RAL 7035 Außen Ø: ca. 6,2 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand	max. 29 Ω/100 m
Isolationswiderstand	min. 2 GΩ x km
Betriebskapazität	nom. 45 nF/km
Wellenwiderstand	nom. 100 Ω gemäß IEC 61156-6
Ausbreitungsgeschwindigkeit	0,78 c
Signallaufzeit	≤ 450 ns/100 m
Maximale Betriebsspannung	100 V (nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung	Ader/Ader: 700 V Ader/Schirm: 700 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	bei Installation: 8 x Leitungs Ø fest verlegt: 4 x Leitungs Ø
Temperaturbereich	bei Installation: 0° C bis +50° C fest verlegt: - 20° C bis +60° C
Brennverhalten	flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 resp. EN 60332-1-2

Allgemeine Anforderungen

Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Umweltinformation

Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: KIOS / PDC	Dokument: DB2170144DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: PESA / PDC	Version: 06	