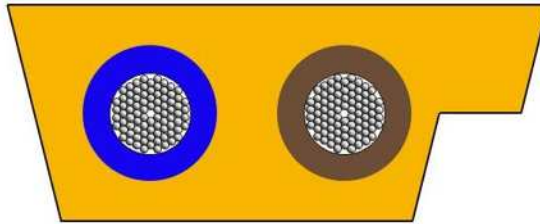


<b>2170357</b>	<b>DATENBLATT</b>	
<b>gültig ab: 01.01.2019</b>	<b>UNITRONIC® BUS ASI FD P FRNC</b>	

## Verwendung

UNITRONIC® BUS ASI FD P FRNC ist eine zweiadrige, flache Aktor/Sensor Busleitung für das AS-INTERFACE (Aktuator-Sensor-Interface) Vernetzungssystem des unteren Feldbereichs. Sie ist insbesondere geeignet, wenn hohe me-chanische Beanspruchbarkeit und Ölbeständigkeit erfordert sind. Die Leitung ist schleppkettengeeignet, halogenfrei und flammwidrig. Sie entspricht den UL-AWM-Styles 10586 und 20549. Die Datenübertragung für AS-I Telegramme und die Stromversorgung für AS-I -Slaves, -Master, -Repeater, -Extender und -Sensoren erfolgen über die ungeschirmte, geometrisch kodierte Zweidraht-Flachleitung. Die Kontaktierung der Leiter geschieht ohne Abisolieren mittels Durchdringungstechnik der AS-I Module.

## Aufbau



Zertifizierung	AWM Style 10586 und 20549
Leiter	Kupferlitze verzinkt, ca. 1,5 mm <sup>2</sup> , feinstdrähtig, Klasse 6 nach EN 60228
Aderisolation	Halogenfreies Compound, Ader $\varnothing$ ca. 2,5 mm
Aderkennzeichnung	2 Adern parallel laufend, die braune Ader ist an der Seite der Profilmase
Verseilung	2 Adern parallel laufend, die braune Ader ist an der Seite der Profilmase angeordnet
Außenmantel	Halogenfreie, flammwidrige PUR-Mischung Kontur und Abmessungen gemäß ASI Spezifikation Mantelfarben: Art.Nr. 2170357: gelb (RAL 1012) Art.Nr. 2170358: schwarz (RAL 9005)

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand	max. 13,7 $\Omega$ /km
Spezifischer Durchgangswiderstand (Isolation)	min. 1 M $\Omega$ xkm
Betriebskapazität	max. 80 nF/km
Induktivität	0,5 mH/km bis 0,75 mH/km
Wellenwiderstand	167 kHz: 70 $\Omega$ bis 140 $\Omega$
Betriebsspitzenspannung	300 V (nicht für Starkstromzwecke)
Nennspannung	ca. 30 V
Prüfspannung	2000 V

Ersteller: TOST / PDC	Dokument: DB2170357DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 02	

<b>2170357</b>	<b>DATENBLATT</b>	
<b>gültig ab: 01.01.2019</b>	<b>UNITRONIC® BUS ASI FD P FRNC</b>	

### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	fest verlegt: 12 mm bewegt ohne Zwangsführung: 24 mm bewegt mit Zwangsführung: 60 mm
Temperaturbereich	fest verlegt: -40 bis +80 °C bewegt ohne Zwangsführung: -30 bis +80 °C bewegt mit Zwangsführung: -30 bis +70 °C
Brennverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und FT2 nach UL
Halogenfreiheit	halogenfrei nach IEC 60754-1
Ölbeständigkeit	ölbeständig nach EN 50363-10-2
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Freigegeben: ALTE / PDC	Dokument: DB2170357DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	--------------------------------------	---------------