PUR Feedbackleitungen · schleppkettengeeignet · geschirmt

LÜTZE SUPERFLEX® PLUS (C) PUR FEEDBACK Feedbackleitungen für Siemens und andere Systeme Für höchste Anforderungen in der Antriebstechnik









halogen free





Identifikation

SU+(C) PUR FB (2×0,5+3×(2×0,14)+4×0,14) 30V Тур

Art.-Nr. 111458 1BD41 SIEMENS Bezeichnung*

Produktversion

00 **Datenblatt Version**

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Einsatzbereich

Eigenschaften

- · Inkrementalgeber-Leitung, Anschlussleitung für Tacho, Bremse, Impulsgeber
- Durch Voll-PUR-Mantel und TPE-Aderisolation bestens geeignet für Schleppketten, extrem raue Betriebsbedingungen und aggressive Kühlund Schmiermittel
- Speziell f
 ür industrielle Umgebung im Maschinen- und Anlagenbau
- Hoher Schutz gegen elektromagnetische Interferenzen (EMI)
- · Abschirmgeflecht optimiert für flexiblen Dauereinsatz
- · Sehr gute Wechselbiegefestigkeit
- · Adhäsionsarm, abriebfest, kerbzäh, weiterreißfest
- · Hydrolyse-, mikroben- und verrottungsfest
- Witterungs-, ozon- und UV-beständig (normale Lichtverhältnisse)
- · Gebrauchs- und meerwasserbeständig
- Beste Kühl- und Schmiermittelbeständigkeit
- · Weitgehend beständig gegen Öle, Fette, alkoholfreie Benzine und Kerosin
- Silikonfrei

Aufbau

Bezeichnung

SUPERFLEX® PLUS (C) PUR FEEDBACK

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288) www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20 www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13 www.luetze.com • info@luetze.ch

03.03.2023 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 111458 • Datenblatt Version: 00



Seite 1 von 4

PUR Feedbackleitungen · schleppkettengeeignet · geschirmt

Aderzahl/Querschnitt $(2\times0,5+3\times(2\times0,14)+4\times0,14)$

Aderzahl 12

Querschnitt metrisch 0,5 mm²
Mantelmaterial PUR

Mantelfarbe grün ähnlich RAL 6018

 Außen-Ø
 8,6 mm

 Außen-Ø
 0,339 inch

Oberfläche adhäsionsfrei, matt
Gewicht 12,2 kg/100 m
Gewicht 82 Lbs/Mft
Cu-Zahl 6,1 kg/100 m
Cu-Zahl 41 Lbs/Mft

Aufbau Element 1

Elementaufbau 2×0,5

Leiter Cu-Litze blank

Leiterklasse IEC 60228, Klasse 6

feinstdrähtig DIN VDE 0295

Klasse 6

Aderkennzeichnung braun/blau • braun/rot

Aderisolation Polyolefin

Verseilung Adern gemeinsam verseilt

Adern spannungsfrei verseilt schlaglängenoptimiert

Aufbau Element 2

Elementaufbau 3×(2×0,14) Leiter Cu-Litze blank

Leiterklasse IEC 60228, Klasse 6

feinstdrähtig DIN VDE 0295

Klasse 6

Aderkennzeichnung grün • gelb • schwarz • braun • rot • orange

Aderisolation TPE-E

Verseilung Adern paarverseilt

Adern spannungsfrei verseilt schlaglängenoptimiert

Drallschirm

optische Bedeckung ca. 90 %

verzinnte Cu-Drähte

Aufbau Element 3

Elementabschirmung

Elementaufbau 4×0,14

Leiter Cu-Litze blank

Leiterklasse IEC 60228, Klasse 6

DIN EN 13602

feinstdrähtig DIN VDE 0295

Aderkennzeichnung blau • grau • weiß/gelb • weiß/schwarz



PUR Feedbackleitungen · schleppkettengeeignet · geschirmt

Aderisolation Polyolefin

Verseilung Adern lagenverseilt

Adern spannungsfrei verseilt schlaglängenoptimiert

Gesamtaufbau

Gesamtverseilung Elemente gemeinsam verseilt

Gesamtbewicklung

Innenmantel

Gesamtabschirmung

Geflechtschirm

verzinnte Cu-Drähte

optische Bedeckung ca. 85 %

Manteleigenschaft flammwidrig

ölbeständig fettbeständig

benzinbeständig (alkoholfrei)

kerosinbeständig

silikonfrei halogenfrei

Technische Daten

Nennspannung 30 V Prüfspannung AC 500 V

Temperaturbereich bewegt $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich fest verlegt $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$

Mindestbiegeradius bewegt $7,5 \times D$ Mindestbiegeradius fest verlegt $5 \times D$ Biegezyklen ≥10 Mio

Geschwindigkeit ≤5 m/s

Beschleunigung ≤50 m/s²

Torsion ± 30°/m

Technische Daten Element 1

Elementaufbau 2×0,5

Isolationswiderstand bei 20 °C≥200 MΩ×kmBetriebskapazität Ader-Aderca.68 pF/mBetriebskapazität Ader-Schirmca.122 pF/m

Technische Daten Element 2

Elementaufbau 3×(2×0,14)
Betriebskapazität Ader-Ader ca.147 pF/m
Betriebskapazität Ader-Schirm ca.270 pF/m

Technische Daten Element 3

Elementaufbau 4×0,14 Betriebskapazität Ader-Ader ca.53 pF/m



PUR Feedbackleitungen · schleppkettengeeignet · geschirmt

Betriebskapazität Ader-Schirm ca.96 pF/m

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen cURus

AWM II A/B

UL-Style AWM 20236

Konformität CE RoHS

REACH

Brennverhalten nach IEC 60332-1

DIN EN 60332-1-2 VDE 0482 322-1-2

UL 1581 Teil 1080 VW-1

UL FT1

Ölbeständig nach UL 1581

HD 22.10

Halogenfrei nach DIN EN 60754-1

IEC 60754-1

Allgemeine Daten

Anmerkung CE Diese Produkte sind konform zur EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/

EU

* SIEMENS Artikelbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der

SIEMENS AG

