Technisches Datenblatt

Busleitungen · Profibus · geschirmt

LÜTZE ELECTRONIC Profibus (C) PVC











Identifikation

Typ EL BUS(C)PVC(1×2×AWG22/7)VI

Art.-Nr. 104214

Produktversion

Datenblatt Version 00

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Einsatzbereich · Zur Verkabelung von industriellen Feldbussystemen wie PROFIBUS DP,

F.I.P.

 Mit Massivleiter AWG22/1 für feste Verlegung oder mit 7-drähtigem Litzenleiter für beweglichen Einsatz ohne Zwangsführung in der Automationstechnik, Transport- und Fördertechnik, Werkzeug- und

Maschinenbau

Eigenschaften Hoher Schutz gegen elektromagnetische Interferenzen (EMI)

Silikonfrei

Aufbau

Bezeichnung ELECTRONIC Profibus (C) PVC

Aderzahl/Querschnitt (1×2×AWG22/7)StC

Aderzahl 2

Querschnitt AWG AWG 22 **PVC** Mantelmaterial

Mantelfarbe violett ähnlich RAL 4001

Außen-Ø 7,8 mm Gewicht 6,8 kg/100 m Cu-Zahl 3 kg/100 m

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. 104214 • Datenblatt Version: 00



Technisches Datenblatt

Busleitungen · Profibus · geschirmt

Δıı	fhau	Elen	ent	1
Au	ıvau		IGIIL	

Elementaufbau (1×2×AWG22/7) Leiter

AWG-Leiter

Cu-Litze blank

Aderkennzeichnung rot • grün

Aderisolation Spezial Polyolefin

Gesamtaufbau

Gesamtverseilung paarverseilt Gesamtabschirmung Folienschirm

> Geflechtschirm verzinnte Cu-Drähte

optische Bedeckung ca. 70 %

Manteleigenschaft flammwidrig

silikonfrei

Technische Daten

Nennspannung 250 V Prüfspannung AC 1500 V

Temperaturbereich bewegt -5 °C ... +70 °C Temperaturbereich fest verlegt -30 °C ... +80 °C

Mindestbiegeradius bewegt 12×D Mindestbiegeradius fest verlegt 6×D

Technische Daten Element 1

Elementaufbau (1×2×AWG22/7) Betriebskapazität Ader-Ader ca.30 pF/m Schleifenwiderstand ≤110 mΩ/m Wellenwiderstand nom.150 Ω

Zertifizierungen/Normen

Konformität CE

> **RoHS REACH**

Brennverhalten nach IEC 60332-1

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

Allgemeine Daten

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

EU



Art.-Nr. 104214 • Datenblatt Version: 00