

Leitungsaufbau

Leitung:

Hochflexible, ungeschirmte TPE/PUR – Datenleitung UL style 20866 oder 20317
PUR isolierte hochflexible Datenleitung 80°C / 300 V für „internal wiring“ und „external interconnection“

Litzen:

Kupferlitze blank
Feindrähtige Kupferlitze nach VDE 0295 min. Klasse 6, IEC 60228 min. cl. 6 bzw. HDD 383

Adern:

TPE-E Adern
Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt,
Adermaterial thermoplastisches Elastomer (TPE-E)

Aderkennzeichnung:

Farbig
Farbige Aderkennzeichnung nach Farbcode DIN 47100 (siehe Farbtabelle im Kapitel Technik und Informationen)

Außenmantel:

PUR Außenmantel
Außenmantel voll umspritzt, Mantelmaterial TMPU in Anlehnung an VDE 0282 Teil 10, Anhang A

CE:

Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und EG Richtlinie 2002/95/EG (ROHS) sowie zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2011/65/EG

Hinweis:

Bei der Spiralisierung werden Eigenschaften der Leitung so verändert, dass bestimmte technische Anforderungen aus den Normen nicht mehr eingehalten werden und somit die Zertifizierung keine Gültigkeit mehr hat.



Cable:

Highly flexible TPE/PUR data cable, unshielded, with UL 20866 or UL 20317 certification
Highly flexible data cable with PUR jacket, 80°C / 300 V
Suitable for internal wiring and external interconnection



Wires:

Bare copper stranding
Extra fine copper stranding according to VDE 0295 min. cl. 6, IEC 60228 at least class 6 and HDD 383



Conductors:

TPE-E conductor insulation (thermoplastic elastomer)
Conductors in layers with optimal lay-up length



Core identification:

Coloured cores
Core identification according to DIN 47100 (see colour code table in chapter Technology and information)



Outer sheath:

PUR jacket
Outer sheath fully extruded, sheathing material TMPU in reference with VDE 0282 part 10, appendix A



CE:

According to regulation EG 1907/2006 (REACH) and EG directive 2002/95/EG (ROHS) as well as EG low voltage directive 2011/65/EG



Note:

During the coiling process the properties of the cable are changed in such a way that certain technical requirements of the standards are no longer met and therefore the certification is no longer valid.

Technische Daten

Nennspannung U_0/U :

bis AWG26 - 100 V
ab AWG24 - 300 V



Nominal voltage U_0/U :

up to AWG26 - 100 V
from AWG24 - 300 V

Prüfspannung:

1000 V



Test voltage:

1000 V

Temperaturbereich:

-25°C bis +70°C



Temperature range:

-25°C up to +70°C

Weitere Eigenschaften:

Besonders hohe Flexibilität - auch bei Kälte. Hohe Kerb- und Abriebfestigkeit, reiß- und schnittfest. Ölbeständigkeit nach VDE 0472 Teil 803/B. Die bei der Herstellung verwendeten Materialien sind siliconfrei, cadmiumfrei, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.



Other properties:

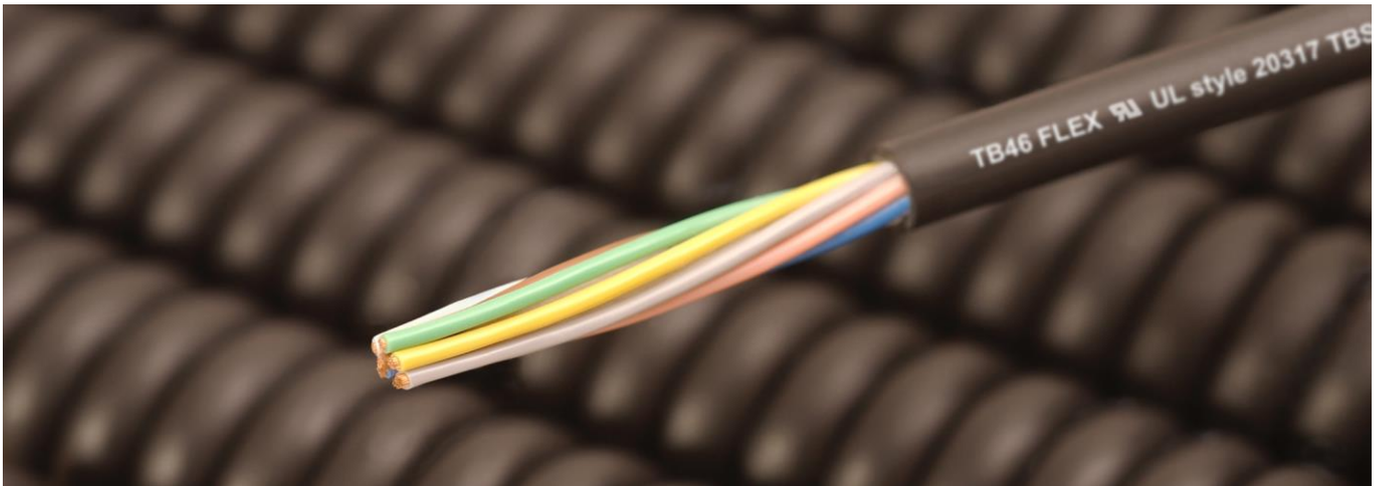
Very high flexibility - even in cold conditions. High notch and abrasion resistance, tear and cut resistant. Oil resistant according to VDE 0472 part 803/B. All materials used in the manufacturing process are free of silicon, cadmium and free of substances harmful to the wetting properties of lacquers.

Verwendung

Hochflexible UL Datenleitung für den bewegten Einsatz, insbesondere zur Übertragung von Steuer- und Überwachungssignalen. In der Steuer-, Meß- und Regeltechnik, auch für den Einsatz in feuchten und nassen Räumen geeignet. Verwendung im Maschinen-, Werkzeug- und Anlagenbau sowie als Aktor- oder Sensorleitung, in der Medizintechnik, für Messgeräte und sonstige transportable Maschinen und Geräte sowie im Bereich Handlings-, Automatisierungs-, Förder- und Transporttechnik.

Application

Highly flexible UL data cable for mobile applications, especially for transmission of control and monitoring signals. Very suitable for and widely used in measuring, signal and control technology. Also appropriate for use in damp and wet areas. Applied in machinery, tools and equipment as well as actuator or sensor cable. Mostly used as a data cable for computers, information sources, medical systems, measuring devices and other movable machinery and equipment.



Die Fotografien und Darstellungen sind Beispielbilder und nicht farb- bzw. maßstabgerecht. Angegebene Werte und Maße dienen lediglich zur Orientierung und sind Richtwerte. Genaue Maß- und Toleranzangaben erhalten Sie, soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben, auf unserer website unter www.the-best-solution.com oder auf Anfrage. Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Viele weitere Größen, Längen und Farben erhalten Sie auf Anfrage. Bitte verwenden Sie dazu unser Anfrageformular auf Seite 52.

All photographs and illustrations are for illustrative purposes. Specified values, colours, measures and dimensions are approximations and should be used for guidance only. Precise dimensions and tolerances, if available and released for publication, can either be found on our website at www.the-best-solution.com, or can be retrieved on request. Dimensions and designs are subject to change without prior notice.

Many other sizes, lengths and colours are available on request. Please use the enquiry form on page 52.



Querschnitte	Kabel Ø	Wendel Ø	Auszugsverhältnis	Wendellänge (max.)	Farben (Lagerware)	
Dimensions	Cable Ø	Coil Ø	Extension ratio	Coiled length (max.)		Colours (in stock)
n x AWG	ca. mm	ca. mm	L0 : L	L0 ca. mm		
2 x 26	3,6	13,2	1 : 4	5000	sw	bk
2 x 24	4,0	14,0	1 : 4	5000	sw	bk
2 x 20	4,5	16,0	1 : 4	5000	sw	bk
3 x 22	5,1	18,2	1 : 4	5000	gr	gy
4 x 26	4,0	14,0	1 : 4	5000	sw	bk
4 x 24	4,5	17,0	1 : 4	5000	sw	bk
4 x 20	5,0	18,0	1 : 4	5000	sw	bk
5 x 26	4,4	15,8	1 : 4	5000	sw	bk
5 x 24	5,3	19,6	1 : 4	5000	sw	bk
6 x 26	4,8	17,6	1 : 4	5000	sw	bk
6 x 24	5,5	20,0	1 : 4	5000	sw	bk
6 x 20	6,2	22,4	1 : 4	5000	sw	bk
7 x 26	4,7	18,4	1 : 4	5000	sw	bk
7 x 24	5,4	19,8	1 : 4	5000	sw	bk
8 x 26	5,4	19,8	1 : 4	5000	sw	bk
8 x 24	5,8	20,6	1 : 4	5000	sw	bk
8 x 20	7,4	26,8	1 : 4	5000	sw	bk
12 x 24	6,8	24,6	1 : 4	5000	sw	bk
12 x 20	8,2	29,4	1 : 4	5000	sw	bk
16 x 26	6,4	22,8	1 : 4	5000	sw	bk
16 x 24	7,8	28,6	1 : 4	5000	sw	bk
18 x 20	10,2	36,4	1 : 4	5000	sw	bk
25 x 20	11,6	42,2	1 : 4	5000	sw	bk