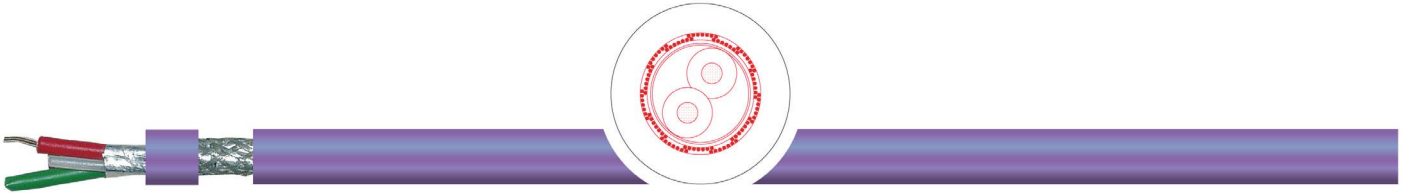


für flexible und feste Verlegung

for flexible and fixed laying



Anwendung

PVC – als geschirmte Feldbusleitung für PROFIBUS®-Systeme z.B. Siemens L2-DP, F.I.P.®-Feldbus-systeme, für feste und flexible Verlegung.

Application

PVC – shielded field bus cable for PROFIBUS®-Systems, e.g. Siemens L2-DP, F.I.P.®-fieldbus systems, for fixed and flexible laying.

Besonderheiten

- flammwidrig, selbstverlöschend
- weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel
- beständig gegen Öle
- optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis

Special Features

- flame retardant, self-extinguishing
- largely resistant to grease, coolant fluids and lubricants
- resistant to oil
- optimal cost-value ratio

Hinweise

- RoHS-konform
- ebenso mit ‚fast-connect‘-Kabelaufbau und mit UL-Approbatation erhältlich (2458-PVC-FC-UL)
- für feste Verlegung auch mit Massiv-Leiter erhältlich
- weitere Ausführungen und Sonderausführung auf Anfrage

Remarks

- conform to RoHS
- ‚fast-connect‘ construction and UL approbation also available (2458-PVC-FC-UL)
- for fixed laying also with solid copper wire available
- further types and special dimensions upon request

Aufbau & Technische Daten

Leiter Werkstoff	2458: Cu-Draht blank/ 2460: Cu-Litze, blank
Leiterklasse	2458 - 0,64 mm eindrätig / 2460 - Cu-Litze, 7-/19-drätig
Aderisolationswerkstoff	0,64: O2Y, PE, geschäumt; 1mm ² : 2Y, PE
Aderkennung	2458-PVC: GN, RT 2460-PVC-Hybrid: GN, RT, SW, BL, GNGE
Berührungsschutz	alu-kaschierte Folie, einlagig, überlappend
Gesamtschirm	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantelwerkstoff	PVC
Mantelfarbe	violett RAL 4001
Aufdruck	ja
Nennspannung	0,64: 250 V (nicht für Starkstromzwecke) 1mm ² : 500 V
Prüfspannung	Ader/Ader: 1.200 V Ader/Schirm: 750 V
Schleifenwiderstand	max. 115 Ω/km
Isolationswiderstand	bei +20 °C ≥ 20 MΩ x km
Kapazität	0,64 Paare: max. 30 nF/km
Wellenwiderstand	0,64 Paare: 150 +/- 15 Ω
Datenübertragungsrate	0,64 Paare: 1.500 kBit/s
Übertragungslänge	0,64 Paare: 200 m
kleinster Biegeradius fest	10 x d
kleinster Biegeradius bewegt	15 x d
Betriebstemp. fest min/max	-30 °C / +80 °C
Betriebstemp. bew. min/max	-5 °C / +70 °C
Brandverhalten	flammwidrig, selbstverlöschend
Standard	DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, 0482, IEC

Structure & Specifications

conductor material	2458: solid bare copper/ 2460: bare copper strand
conductor class	2458 - 0,64 mm single wire / 2460 - copper strand 7/19 wired
core insulation	0,64: O2Y, foamed PE; 1mm ² : 2Y, PE
core identification	2458-PVC: GN, RD 2460-PVC-hybride: GN, RD, BK, BU, GNGE
protection against contact shield	aluminum-laminated foil tape, single layer, overlapped copper braid, tinned
outer sheath	PVC
sheath colour	violet RAL 4001
printing	yes
rated voltage	0,64: 250 V (no high-voltage purposes) 1mm ² : 500 V
testing voltage	core/core: 1.200 V core/shield: 750 V
loop resistance	max. 115 Ω/km
insulation resistance	on +20 °C ≥ 20 MΩ x km
capacity	0,64 pairs: max. 30 nF/km
characteristic impedance	0,64 pairs: 150 +/- 15 Ω
transfer rate	0,64 pairs: 1.500 kBit/s
transfer size	0,64 pairs: 200 m
min. bending radius fixed	10 x d
min. bending radius moved	15 x d
operat. temp. fixed min/max	-30 °C / +80 °C
operat. temp. moved min/max	-5 °C / +70 °C
burning behavior	flame-retardant, self-extinguishing
standard	DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, 0482, IEC

für flexible und feste Verlegung

for flexible and fixed laying

Art.-Nr. Item no.	Abmessung n x 2 x mm dimension n x 2 x mm	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
PROFIBUS 2458-PVC				
2000483	1 X 2 X 0,64	7,2	25,3	64,0
PROFIBUS 2458-PVC cULus				
2002533	1 X 2 X 0,64	8,0	30,1	57,0
PROFIBUS 2458-PVC FC cULus (CMG)				
2003453	1 X 2 X 0,64	8,0	30,0	76,0

Art.-Nr. Item no.	Abmessung n x 2 x mm dimension n x 2 x mm	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
PROFIBUS 2460-PVC				
2002389	1 X 2 X 0,64L + 3 X 1	9,8	54,8	94,0