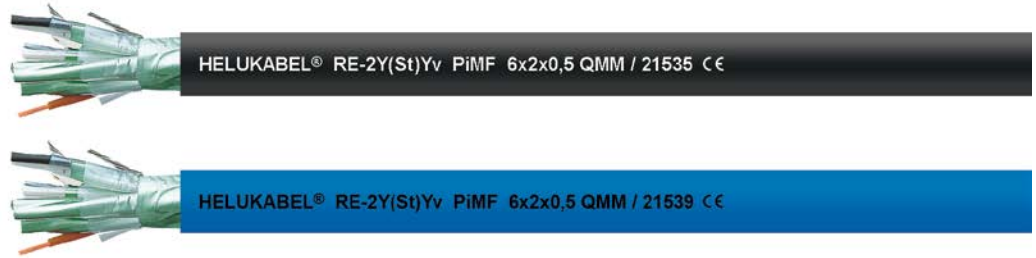


# RE-2Y(St)Yv PiMF

Rechnerkabel, verstärkter Außenmantel



## TECHNISCHE DATEN

Rechnerkabel in Anlehnung an DIN VDE 0819-7 / DIN EN 50288-79

<b>Temperaturbereich</b>	bewegt -5°C bis +50°C nicht bewegt -40°C bis +70°C
<b>Betriebsspitzenspannung</b>	300 V (nicht für Starkstrom- installationszwecke)
<b>Prüfspannung Ader/Ader</b>	2000 V
<b>Prüfspannung Ader/Schirm</b>	1000 V
<b>Leiterwiderstand bei 20°C</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : max. 39,2 Ohm/km 1,3 mm <sup>2</sup> : max. 14,2 Ohm/km
<b>Betriebskapazität Ader/Ader</b>	bei 800 Hz 0,5 mm <sup>2</sup> : ca. 75 pF/m 1,3 mm <sup>2</sup> : ca. 100 pF/m
<b>Nebensprechdämpfung</b>	bei 60 kHz, 1,02 dB (Richtwert)
<b>Induktivität</b>	ca. 0,75 mH/km
<b>Mindestbiegeradius</b>	bewegt 15x Außen-Ø nicht bewegt 7,5x Außen-Ø

## AUFBAU

- Cu-Litze blank, mehrdrähtig
- Litzenaufbau:  
0,5 mm<sup>2</sup>: 7 x 0,30 mm  
1,3 mm<sup>2</sup>: 7 x 0,49 mm
- Aderisolation: PE
- Aderkennzeichnung: farbig,  
Paare: a-Ader = schwarz; b-Ader = weiß  
mit fortlaufender Nummerierung 1/1, 2/2, usw.
- x = ohne Schutzleiter
- Adern mit optimalen Schlaglängen zu Paaren verseilt
- Folienbewicklung der Paare
- Beidraht je Paar, Cu-verzinkt, Durchmesser: 0,6 mm
- Schirmelement: Paare, kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (St),  
Überlappung ca. 25%
- Paare mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

Mantelfarbe: schwarz (RAL 9005)

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 100,-
20115	2 x 2 x 0,5	10,5	35,0	128,0	144,00
20116	4 x 2 x 0,5	11,8	60,0	170,0	233,00
21535	6 x 2 x 0,5	13,8	82,0	215,0	311,00
20117	8 x 2 x 0,5	14,8	121,0	246,0	373,00
20118	10 x 2 x 0,5	17,1	136,0	261,0	402,00
20119	12 x 2 x 0,5	17,1	161,0	351,0	428,00
20120	16 x 2 x 0,5	19,4	212,0	430,0	498,00
20121	20 x 2 x 0,5	21,3	262,0	496,0	944,00
20122	24 x 2 x 0,5	23,0	313,0	604,0	1275,00

- Bei mehrpaariger Ausführung: Kommunikationsader, Nennquer-  
schnitt: 0,5 mm<sup>2</sup>, Aderisolation: PE, Aderkennzeichnung: orange
- Folienbewicklung
- Beilaufitze, Cu-verzinkt, mehrdrähtig (0,5 mm<sup>2</sup> = 7 x 0,3 mm)
- Abschirmung: kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (St), Überlap-  
pfung ca. 25%
- Außenmantel: PVC, verstärkt (v)
- Mantelfarbe: siehe Tabelle
- Längenmarkierung: in Meter

## EIGENSCHAFTEN

- zur Verwendung im Freien
- erdverlegbar
- die bei der Fertigung verwendeten Materialien sind silikon- und  
cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- PiMF: Paar in Metallfolie
- niedrige Dämpfungen und niedrige Betriebskapazitäten ermög-  
lichen große Übertragungsstrecken und kurze Impulsanstiegszeiten

## PRÜFUNGEN

- flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 /  
IEC 60332-1-2

## VERWENDUNG

Rechnerkabel werden in der Datenverarbeitung und Prozesssteuerung eingesetzt. Die Einzelabschirmung der Paare gewährleistet gute Nebensprechdämpfungswerte. Bei fester Verlegung für die Verwendung in trockenen und feuchten Räumen, im Freien sowie im Erdreich geeignet.

## HINWEISE

- Cu-Zahl einschließlich PiMF-Beidrähte, Cu-Beilaufitze und Kommu-  
nikationsader
- mit blauem Mantel für die Errichtung eigensicherer Anlagen (Zünd-  
schutzart -i-) in explosionsgefährdeten Bereichen entsprechend  
DIN VDE 0165-1 / DIN EN 60079-14 / IEC 60079-14, Abschnitt  
16.2.2

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 100,-
20123	36 x 2 x 0,5	27,3	465,0	850,0	1469,00
20124	48 x 2 x 0,5	31,1	616,0	1115,0	1964,00
20133	2 x 2 x 1,3	12,6	68,0	184,0	179,00
20134	4 x 2 x 1,3	14,4	124,0	269,0	339,00
21536	6 x 2 x 1,3	17,0	178,0	370,0	465,00
20135	8 x 2 x 1,3	18,3	239,0	442,0	518,00
20136	12 x 2 x 1,3	21,3	353,0	593,0	743,00
20137	16 x 2 x 1,3	24,8	468,0	789,0	1162,00
20138	24 x 2 x 1,3	29,6	697,0	1104,0	1690,00

# RE-2Y(St)Yv PiMF

## Rechnerkabel, verstärkter Außenmantel



Mantelfarbe: blau (RAL 5015)

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 100,-
21537	2 x 2 x 0,5	10,5	35,0	128,0	194,00
21538	4 x 2 x 0,5	11,8	60,0	170,0	245,00
21539	6 x 2 x 0,5	13,8	82,0	215,0	327,00
21540	8 x 2 x 0,5	14,8	121,0	246,0	392,00
21541	10 x 2 x 0,5	17,1	136,0	261,0	422,00
21542	12 x 2 x 0,5	17,1	161,0	351,0	450,00
21543	16 x 2 x 0,5	19,4	212,0	430,0	523,00
21544	20 x 2 x 0,5	21,3	262,0	496,0	992,00
21545	24 x 2 x 0,5	23,0	313,0	604,0	1339,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 100,-
21546	36 x 2 x 0,5	27,3	465,0	850,0	1543,00
21547	48 x 2 x 0,5	31,1	616,0	1115,0	2063,00
21548	2 x 2 x 1,3	12,6	68,0	184,0	186,00
21549	4 x 2 x 1,3	14,4	124,0	269,0	356,00
21550	6 x 2 x 1,3	17,0	178,0	370,0	489,00
21551	8 x 2 x 1,3	18,3	239,0	442,0	544,00
21552	12 x 2 x 1,3	21,3	353,0	593,0	781,00
21553	16 x 2 x 1,3	24,8	468,0	789,0	1221,00
21554	24 x 2 x 1,3	29,6	697,0	1104,0	1775,00