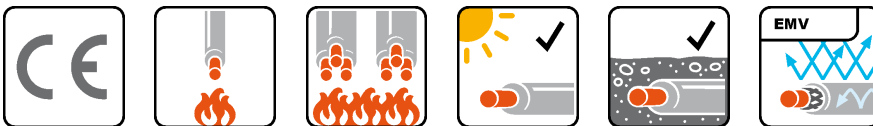




Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Litze, 7-drätiger Aufbau
Aderisolation:	VPE
Schirm über Verseilelement:	Folie
Schirm über Verseilung:	Folie
Beidraht:	Ja
Mantelmaterial:	PVC, verstärkt
Flammwidrig:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
UV-beständig:	Ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Biegeradius, bewegt:	15 x DA
Isolationswiderstand:	5 MOhm x km
Induktivitätsbelag:	1 mH/km
Betriebskapazität (max.):	115 nF/km
Nennspannung U:	300 V
Prüfspannung:	1500 V
Aderkennzeichnung:	Ader A: schwarz, Ader B: weiss mit Zahlenaufdruck

Verwendung: Zur Datenübertragung bei mittleren Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 200 kBit/s in MSR- und EDV-Anlagen. Durch die Verseilung und Schirmung werden günstige Übertragungseigenschaften sichergestellt. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, im Freien und direkt in Erde.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Daten RE-2X(St)Yv FR PiMF

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU
100663	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X0,5 BL IEC 332-3-24	10,7	120	35
100664	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X0,5 SW IEC 332-3-24	10,7	120	35
100665	RE-2X(St)Yv FR PiMF 04X2X0,5 BL IEC 332-3-24	12,1	160	62
100666	RE-2X(St)Yv FR PiMF 04X2X0,5 SW IEC 332-3-24	12,1	160	62
100667	RE-2X(St)Yv FR PiMF 06X2X0,5 BL IEC 332-3-24	14,1	210	90
100668	RE-2X(St)Yv FR PiMF 06X2X0,5 SW IEC 332-3-24	14,1	210	90
100586	RE-2X(St)Yv FR PiMF 08X2X0,5 BL IEC 332-3-24	14,9	225	121
100669	RE-2X(St)Yv FR PiMF 08X2X0,5 SW IEC 332-3-24	14,9	225	121
100670	RE-2X(St)Yv FR PiMF 12X2X0,5 BL IEC 332-3-24	17,4	340	176

Tabelle: Technische Daten RE-2X(St)Yv FR PiMF

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU
100671	RE-2X(St)Yv FR PiMF 12X2X0,5 SW IEC 332-3-24	17,4	340	176
100672	RE-2X(St)Yv FR PiMF 16X2X0,5 BL IEC 332-3-24	19,5	430	233
100673	RE-2X(St)Yv FR PiMF 16X2X0,5 SW IEC 332-3-24	19,5	430	233
100674	RE-2X(St)Yv FR PiMF 24X2X0,5 BL IEC 332-3-24	23	580	348
100675	RE-2X(St)Yv FR PiMF 24X2X0,5 SW IEC	23	580	348
100676	RE-2X(St)Yv FR PiMF 36X2X0,5 BL IEC 332-3-24		760	465
100677	RE-2X(St)Yv FR PiMF 36X2X0,5 SW IEC 332-3-24		760	465
100678	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X0,75 BL IEC 332-3-24	11,4	140	47
100679	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X0,75 SW IEC 332-3-24	11,4	140	47
100680	RE-2X(St)Yv FR PiMF 04X2X0,75 BL IEC 332-3-24	13	190	82
100681	RE-2X(St)Yv FR PiMF 04X2X0,75 SW IEC 332-3-24	13	190	82
100682	RE-2X(St)Yv FR PiMF 06X2X0,75 BL IEC 332-3-24	15,2	260	124
100683	RE-2X(St)Yv FR PiMF 06X2X0,75 SW IEC 332-3-24	15,2	260	124
100684	RE-2X(St)Yv FR PiMF 08X2X0,75 BL IEC 332-3-24	16,1	310	160
100685	RE-2X(St)Yv FR PiMF 08X2X0,75 SW IEC 332-3-24	16,1	310	160
100686	RE-2X(St)Yv FR PiMF 12X2X0,75 BL IEC 332-3-24	18,8	410	237
100687	RE-2X(St)Yv FR PiMF 12X2X0,75 SW IEC 332-3-24	18,8	410	237
100688	RE-2X(St)Yv FR PiMF 16X2X0,75 BL IEC 332-3-24	21,1	530	315
100689	RE-2X(St)Yv FR PiMF 16X2X0,75 SW IEC 332-3-24	21,1	530	315
100690	RE-2X(St)Yv FR PiMF 24X2X0,75 BL IEC 332-3-24	25,5	760	470
100691	RE-2X(St)Yv FR PiMF 24X2X0,75 SW IEC 332-3-24	25,5	760	470
100692	RE-2X(St)Yv FR PiMF 36X2X0,75 BL IEC 332-3-24		951	655
100693	RE-2X(St)Yv FR PiMF 36X2X0,75 SW IEC 332-3-24		951	655
101101	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X1 SW IEC 332-3-24	10,4	118	53,3
100620	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X1,3 BL IEC 332-3-24	12,6	135	68
100560	RE-2X(St)Yv FR PiMF 02X2X1,3 SW IEC 332-3-24	12,6	135	68
100565	RE-2X(St)Yv FR PiMF 04X2X1,3 BL IEC 332-3-24	14,4	220	124
100495	RE-2X(St)Yv FR PiMF 04X2X1,3 SW IEC 332-3-24	14,4	220	124
100583	RE-2X(St)Yv FR PiMF 06X2X1,3 BL IEC 332-3-24	17	301	181
100694	RE-2X(St)Yv FR PiMF 06X2X1,3 SW IEC 332-3-24	17	301	181
100695	RE-2X(St)Yv FR PiMF 08X2X1,3 BL IEC 332-3-24	18	389	239
100561	RE-2X(St)Yv FR PiMF 08X2X1,3 SW IEC 332-3-24	18	389	239
100696	RE-2X(St)Yv FR PiMF 12X2X1,3 BL IEC 332-3-24	21,3	580	353
100697	RE-2X(St)Yv FR PiMF 12X2X1,3 SW IEC 332-3-24	21,3	580	353
100698	RE-2X(St)Yv FR PiMF 16X2X1,3 BL IEC 332-3-24	24,3	719	468

www.faberkabel.de

Tabelle: Technische Daten RE-2X(St)Yv FR PiMF

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU
100590	RE-2X(St)Yv FR PiMF 16X2X1,3 SW IEC 332-3-24	24,3	719	468
100699	RE-2X(St)Yv FR PiMF 24X2X1,3 BL IEC 332-3-24	29	1090	697
100700	RE-2X(St)Yv FR PiMF 24X2X1,3 SW IEC 332-3-24	29	1090	697
100701	RE-2X(St)Yv FR PiMF 36X2X1,3 BL IEC 332-3-24		1543	1041
100702	RE-2X(St)Yv FR PiMF 36X2X1,3 SW IEC 332-3-24		1543	1041

www.faberkabel.de