

FLRYW-B - 40° C bis + 125° C

• Leiter: Leiter Cu verseilt oder verzinnt

• Isolierung: thermoplastisches PVC (erhöhte Temper.Beständigkeit)

• Temperaturbereich: -40°C bis +125°C

Kabeleigenschaften und Tests basierend auf ISO 6722-1 und ISO 19642-3 (Pflichtprüfung) mit folgenden Abweichungen:

Folgende Merkmale/Prüfungen haben die Prüftemperatur modifiziert:

- Druckfestigkeit bei hoher Temperatur +110 °C (Kl.5.8)
- Kurzzeitalterung 240h / +140 °C (Kl.5.14)
- Langzeitalterung 3000h / +115 °C (Kl.5.13)

NennØ mm²	Aufbau	Einzeldrähte Ø max. mm	Ø max. mm	Widerstand bei 20°C max. m?/m	Isolierung Wandicke mm	AußenØ min./max. mm/mm	CU Zahl	Gewicht ca. kg/1000m	Lager Numme
0,35	12	0,21	0,90	54,4	0,20	1,2/1,4	3,2	4,5	32200 + col
0,50	16	0,21	1,10	37,1	0,22	1,4/1,6	4,8	6,0	32200 + col
0,75	24	0,21	1,30	24,7	0,24	1,7/1,9	7,2	9,0	32200 + col
1,0	32	0,21	1,50	18,5	0,24	1,9/2,1	9,6	11,5	32201 + col
1,5	30	0,26	1,80	12,7	0,24	2,1/2,4	14,4	16,5	32201 + col
2,5	50	0,26	2,20	7,60	0,28	2,7/3,0	24,0	26,0	32202 + col
4,0	56	0,31	2,80	4,71	0,32	3,4/3,7	38,0	42,0	32204 + col
6,0	84	0,31	3,40	3,14	0,32	4,0/4,3	58,0	61,5	32206 + col

[•] Weitere Anfertigungen auf Anfrage

[•] Alle Angaben ohne Gewähr