



Verwendung:

Hochstrom-Verdrahtungen bei mittlerer thermischer und mechanischer Beanspruchung. Schweisskabel.

Aufbau:

Flexible Litzenleitung. Der Cu-Litzenaufbau richtet sich nach IEC 60228 Klasse 6.

Technische Daten:

Temperaturbereiche:
-30°C bis +70°C

Typ	Artikelnr.	Querschnitt	Leiteraufbau	Außen- Ø	Nenn- spg.	Prüfsg.	Nenn- strom	Zulassung	Standard- Farben
		[mm ²]	[Anzahl x mm]	[mm]	[V]	[V]	[A]		
SO35	9152027**	35	1.088 x 0,2	11,8	450	2.500	170	-	21
SO50	9152028**	50	1.532 x 0,2	13,8	450	2.500	210	-	21
SO70	9152030**	70	2.160 x 0,2	15	450	2.500	260	-	21
SO95	9152035**	95	2.960 x 0,2	18,2	450	2.500	310	-	21
SO120	9152040**	120	3.700 x 0,2	19,6	450	2.500	365	-	21
SO150	9152042**	150	4.704 x 0,2	21	450	2.500	415	-	21
SO185	9152044**	185	5.712 x 0,2	24,8	450	2.500	460	-	21
SO240	9152045**	240	7.504 x 0,2	26	450	2.500	505	-	21

Farbcode: Spalte Artikelnr bitte um den Farbcode ergänzen z.B. : 9607001 in grün (Farbnr. 25) = 960700125**

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	33
grün-gelb	schwarz	rot	blau	gelb	grün	violett	braun	grau	weiß	orange	transparent