

Cable Construction

ET - STK

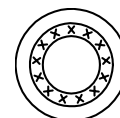
Size		Conductor			Completed cable				Electrical		ET - STK	
AWG	mm ²	Stranding	Ø mm	DC-Res @ 20°C Ω / km	Overall diameter (mm)			Weight kg/km	Cap.	Imp.	Description	Order Ref:
					Ins. wire	Shield	Jacket		pF/m	Ohms		
32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,0	1,4	5,1	125	40	ET 3207 STK 1	521013207
30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	1,1	1,5	5,5	160	30	ET 3007 STK 1	521013007
28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	1,1	1,5	6,1	180	25	ET 2807 STK 1	521012807
26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	1,3	1,7	7,4	245	20	ET 2619 STK 1	521012619
24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	1,4	1,8	9,3	305	16	ET 2419 STK 1	521012419
22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	1,6	2,1	11	370	13	ET 2219 STK 1	521012219
20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	1,8	2,3	15	450	11	ET 2019 STK 1	521012019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,6	2,0	7,9	50	95	ET 3207 STK 2	521023207
30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	1,7	2,1	8,6	60	80	ET 3007 STK 2	521023007
28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	1,8	2,3	10	70	70	ET 2807 STK 2	521022807
26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	2,2	2,6	14	85	55	ET 2619 STK 2	521022619
24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	2,4	2,9	17	100	50	ET 2419 STK 2	521022419
22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	2,8	3,3	22	110	42	ET 2219 STK 2	521022219
20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,2	3,8	29	130	37	ET 2019 STK 2	521022019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,7	2,2	9,6	50	100	ET 3207 STK 3	521033207
30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	1,8	2,3	11	55	80	ET 3007 STK 3	521033007
28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	2,0	2,5	13	65	75	ET 2807 STK 3	521032807
26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	2,3	2,8	19	80	60	ET 2619 STK 3	521032619
24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	2,6	3,1	23	95	50	ET 2419 STK 3	521032419
22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	3,0	3,5	30	105	45	ET 2219 STK 3	521032219
20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,4	4,0	40	120	40	ET 2019 STK 3	521032019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,9	2,4	11	45	100	ET 3207 STK 4	521043207
30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	2,1	2,5	13	55	85	ET 3007 STK 4	521043007
28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	2,2	2,7	17	60	75	ET 2807 STK 4	521042807
26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	2,6	3,1	22	75	60	ET 2619 STK 4	521042619
24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	2,8	3,3	29	90	50	ET 2419 STK 4	521042419
22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	3,2	3,8	36	100	45	ET 2219 STK 4	521042219
20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,7	4,3	79	115	40	ET 2019 STK 4	521042019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Electrical Characteristics

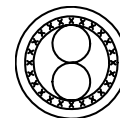
Ref: EQ-eETSTK-02
Date: 2004-07-22

Design:	Conductor:	Silver plated copper (SPC)
	Insulation:	PTFE
	Shield:	Silver plated copper (SPC)
	Jacket:	FEP
Properties:	Temperature:	-65 / +200°C
	Voltage:	250V RMS
	Test voltage:	600V RMS
Colours:	Single core:	White
	Two core:	White / Red
	Three core:	White / Red / Black
	Four core:	White / Red / Black / Blue
	Jacket	White
		Other colours / combinations on request

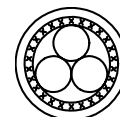
STK 1



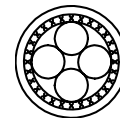
STK 2



STK 3



STK 4



Internet.....www.habia.com
Email.....info@habia.com
Tel.....+46 (0) 293 22000

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.