

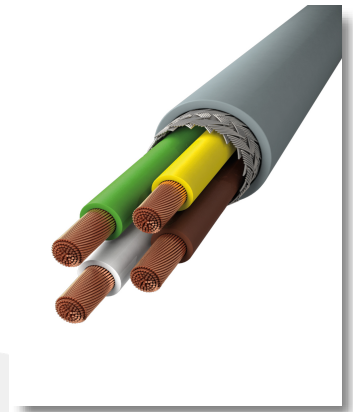
## FLEXTRONIC® 2CH 2050 - 300 V

### Anvendelse:

FLEXTRONIC® 2CH 2050 anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse til eksempelvis måle- eller kontroludstyr i maskiner og produktion.

### Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfri
Lederfarve:	Farvede efter DIN 47100
Skærm:	Fortinnet flettet Cu-skærm, 85% dækning
Yderkappe:	Brandhæmmende, halogenfri, grå RAL 7001



### Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -5° C til +70° C Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300 V
Prøvespænding:	1200 V
Bøjeradius:	15 x kabeldiameter
Teknisk kommentar:	Kapacitans: < 70 nf/km

**CPR-klassificering:** B2<sub>ca</sub>-s1a,d1,a1

Rekvirer DoP på [dop@scankab.dk](mailto:dop@scankab.dk)

### Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, CE, RoHS



### Egenskaber og installationsforhold:

 Bøjeradius 15 x kabeldiameter	 Elektriske tavler	 Elektromagnetisk beskyttet	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Flexibel	 0% Halogenfri
 Kan ligge i rør	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754	 Lav røgdvikling ved brand iht. IEC 61034	 70° Maks. driftstemp. +70° C	 Miljøvenlig	 -40° Min. driftstemp. -40° C
 Til brug i industrien Flexibelt brug	 UV-resistent UV-beständig	 Vandafvisende	 Velegnet på offentlige steder		

## FLEXTRONIC® 2CH 2050 - 300 V

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
336001402	5704403188581	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	2x0,14	1,5	Tr./Afklip	3,9	18
336001403	5704403188598	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	3x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,1	22
336001404	5704403188604	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	4x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,2	26
336001405	5704403188611	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	5x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,6	31
336001407	5704403188628	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	7x0,14	1,5	Tr./Afklip	5,1	36
336002502	5704403011629	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	2x0,25	3	Tr./Afklip	4,5	20
336002503	5704403047208	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	3x0,25	3	Tr./Afklip	4,6	25
336002504	5704403011636	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	4x0,25	3	Tr./Afklip	4,7	34
336002505	5704403047215	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	5x0,25	3	Tr./Afklip	5,3	41
336002507	5704403047222	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	7x0,25	3	Tr./Afklip	5,7	49
336002512	5704403188635	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	12x0,25	3	Tr./Afklip	7,5	82
336003402	5704403188642	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	2x0,34	4,5	Tr./Afklip	5,0	28
336003403	5704403188659	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	3x0,34	4,5	Tr./Afklip	5,2	34
336003404	5704403188666	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	4x0,34	4,5	Tr./Afklip	5,6	41
336003405	5704403188673	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	5x0,34	4,5	Tr./Afklip	6,2	49
336003407	5704403188680	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	7x0,34	4,5	Tr./Afklip	6,9	63
336005002	5704403188697	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	2x0,5	7	Tr./Afklip	5,2	32
336005003	5704403051755	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	3x0,5	7	Tr./Afklip	5,5	41
336005004	5704403188703	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	4x0,5	7	Tr./Afklip	6,2	49
336005005	5704403066001	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	5x0,5	7	Tr./Afklip	7,0	60
336005006	5704403055166	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	6x0,5	7	Tr./Afklip	-	66
336005007	5704403011650	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	7x0,5	7	Tr./Afklip	7,4	76
336005008	5704403055173	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	8x0,5	7	Tr./Afklip	-	83
336005010	5704403165810	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	10x0,5	7	Tr./Afklip	-	135
336005012	5704403119882	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	12x0,5	7	Tr./Afklip	-	148
336007502	5704403011667	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	2x0,75	9	Tr./Afklip	5,9	40
336007503	5704403041015	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	3x0,75	9	Tr./Afklip	6,3	58
336007504	5704403037230	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	4x0,75	9	Tr./Afklip	6,3	59
336007505	5704403046959	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	5x0,75	9	Tr./Afklip	7,6	90
336007507	5704403097531	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	7x0,75	9	Tr./Afklip	8,5	115
336007512	5704403172733	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	12x0,75	9	Tr./Afklip	-	200
336007518	5704403183982	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	18x0,75	9	Tr./Afklip	-	327
336007525	5704403183999	B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1	-	25x0,75	9	Tr./Afklip	-	454

\* Værdierne kan have små afvigelser