

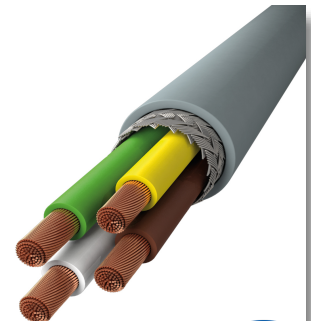
## FLEXTRONIC® CY 1050 - 300/500 V

### Anvendelse:

FLEXTRONIC® CY 1050 anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse til eksempelvis kontroludstyr i maskiner og produktion.

### Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde kl. 5
Isolation:	PVC
Lederfarve:	Farvede efter DIN 47100. Fra 1 mm <sup>2</sup> sort med hvide nummermarkering
Skærm:	PES tape, forfinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	PVC, grå RAL 7001



### Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -5° C til +70° C Fast: -30° C til +80° C
Mærkespænding:	0,14-1,5 mm <sup>2</sup> : 300 V 2,5-10 mm <sup>2</sup> : 500 V
Prøvespænding:	1200 V
Bøjeradius:	15 x kabeldiameter

**CPR-klassificering:** Rekvirer DoP på [dop@scankab.dk](mailto:dop@scankab.dk)

### Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, CE, RoHS



### Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 15 x  
kabeldiameter



Elektriske tavler



Elektromagnetisk  
beskyttet



Flamme-  
hæmmende iht.  
IEC 60332-1



Fleksibel



Kan ligge i rør



Maks. driftstemp.  
+70° C



Min. driftstemp.  
-30° C



Til brug i  
industrien  
Flexibelt brug



Til brug  
i industrien



Tåler fugt



Vandafvisende

# FLEXTRONIC® CY 1050 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
311001402	5704403008513	E <sub>ca</sub>	-	2x0,14	1,5	Tr./Afklip	3,9	20
311001403	5704403021574	E <sub>ca</sub>	-	3x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,1	24
311001404	5704403008520	E <sub>ca</sub>	-	4x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,3	28
311001405	5704403008537	E <sub>ca</sub>	-	5x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,6	34
311001406	5704403008544	E <sub>ca</sub>	-	6x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,9	36
311001407	5704403008551	E <sub>ca</sub>	-	7x0,14	1,5	Tr./Afklip	4,9	39
311001408	5704403008568	E <sub>ca</sub>	-	8x0,14	1,5	Tr./Afklip	5,8	43
311001410	5704403008575	E <sub>ca</sub>	-	10x0,14	1,5	Tr./Afklip	6,1	54
311001412	5704403021581	E <sub>ca</sub>	-	12x0,14	1,5	Tr./Afklip	6,3	59
311001414	5704403021604	E <sub>ca</sub>	-	14x0,14	1,5	Tr./Afklip	6,7	65
311001416	5704403021611	E <sub>ca</sub>	-	16x0,14	1,5	Tr./Afklip	7,0	74
311001418	5704403021628	E <sub>ca</sub>	-	18x0,14	1,5	Tr./Afklip	7,7	92
311001420	5704403008582	E <sub>ca</sub>	-	20x0,14	1,5	Tr./Afklip	7,9	94
311001424	5704403021642	E <sub>ca</sub>	-	24x0,14	1,5	Tr./Afklip	8,5	106
311001425	5704403008599	E <sub>ca</sub>	-	25x0,14	1,5	Tr./Afklip	8,5	111
311001432	5704403021659	E <sub>ca</sub>	-	32x0,14	1,5	Tr./Afklip	9,0	138
311001436	5704403021666	E <sub>ca</sub>	-	36x0,14	1,5	Tr./Afklip	9,3	148
311001440	5704403008605	E <sub>ca</sub>	-	40x0,14	1,5	Tr./Afklip	10,4	164
311001450	5704403021673	E <sub>ca</sub>	-	50x0,14	1,5	Tr./Afklip	11,1	196
311001461	5704403021680	E <sub>ca</sub>	-	61x0,14	1,5	Tr./Afklip	11,7	242
311002502	5704403008612	E <sub>ca</sub>	-	2x0,25	3	Tr./Afklip	4,5	28
311002503	5704403008629	E <sub>ca</sub>	-	3x0,25	3	R-100	4,7	34
311002503T	5704403008636	E <sub>ca</sub>	-	3x0,25	3	Tr./Afklip	4,7	34
311002504	5704403008643	E <sub>ca</sub>	-	4x0,25	3	Tr./Afklip	5,0	40
311002504R	5704403055494	E <sub>ca</sub>	-	4x0,25	3	R-100	5,0	40
311002505	5704403008650	E <sub>ca</sub>	-	5x0,25	3	Tr./Afklip	5,6	47
311002505R	5704403055500	E <sub>ca</sub>	-	5x0,25	3	R-100	5,6	47
311002506	5704403008667	E <sub>ca</sub>	-	6x0,25	3	Tr./Afklip	6,0	59
311002507	5704403008674	E <sub>ca</sub>	-	7x0,25	3	Tr./Afklip	6,0	61
311002508	5704403008681	E <sub>ca</sub>	-	8x0,25	3	Tr./Afklip	7,1	66
311002510	5704403008698	E <sub>ca</sub>	-	10x0,25	3	Tr./Afklip	7,5	80
311002512	5704403008704	E <sub>ca</sub>	-	12x0,25	3	Tr./Afklip	7,7	91
311002516	5704403008711	E <sub>ca</sub>	-	16x0,25	3	Tr./Afklip	8,4	139
311002518	5704403008728	E <sub>ca</sub>	-	18x0,25	3	Tr./Afklip	8,8	143
311002520	5704403021697	E <sub>ca</sub>	-	20x0,25	3	Tr./Afklip	9,3	148
311002524	5704403008735	E <sub>ca</sub>	-	24x0,25	3	Tr./Afklip	10,5	161
311002525	5704403008742	E <sub>ca</sub>	-	25x0,25	3	Tr./Afklip	10,7	168
311002532	5704403008759	E <sub>ca</sub>	-	32x0,25	3	Tr./Afklip	11,4	201
311002536	5704403008766	E <sub>ca</sub>	-	36x0,25	3	Tr./Afklip	11,8	217
311002540	5704403021703	E <sub>ca</sub>	-	40x0,25	3	Tr./Afklip	12,7	221
311002550	5704403021710	E <sub>ca</sub>	-	50x0,25	3	Tr./Afklip	13,8	359
311003402	5704403008773	E <sub>ca</sub>	-	2x0,34	4,5	Tr./Afklip	4,9	31
311003403	5704403008780	E <sub>ca</sub>	-	3x0,34	4,5	Tr./Afklip	5,1	38
311003404	5704403008797	E <sub>ca</sub>	-	4x0,34	4,5	Tr./Afklip	5,7	46
311003405	5704403021727	E <sub>ca</sub>	-	5x0,34	4,5	Tr./Afklip	6,2	54
311003406	5704403008803	E <sub>ca</sub>	-	6x0,34	4,5	Tr./Afklip	6,8	67
311003407	5704403008810	E <sub>ca</sub>	-	7x0,34	4,5	Tr./Afklip	6,8	70
311003408	5704403008827	E <sub>ca</sub>	-	8x0,34	4,5	Tr./Afklip	7,8	76

## FLEXTRONIC® CY 1050 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
311003410	5704403021734	E <sub>ca</sub>	-	10x0,34	4,5	Tr./Afklip	8,3	114
311003412	5704403008834	E <sub>ca</sub>	-	12x0,34	4,5	Tr./Afklip	8,5	127
311003416	5704403021741	E <sub>ca</sub>	-	16x0,34	4,5	Tr./Afklip	9,4	155
311003424	5704403021758	E <sub>ca</sub>	-	24x0,34	4,5	Tr./Afklip	11,7	244
311003440	5704403021765	E <sub>ca</sub>	-	40x0,34	4,5	Tr./Afklip	14,8	352
311005001	5704403021772	E <sub>ca</sub>	-	1x0,5	7	Tr./Afklip	3,4	21
311005002	5704403008858	E <sub>ca</sub>	1058236	2x0,5	7	Tr./Afklip	4,9	30
311005003	5704403008865	E <sub>ca</sub>	-	3x0,5	7	R-100	5,9	45
311005003T	5704403008872	E <sub>ca</sub>	-	3x0,5	7	Tr./Afklip	5,9	45
311005004	5704403008889	E <sub>ca</sub>	1058238	4x0,5	7	Tr./Afklip	6,3	54
311005005	5704403008896	E <sub>ca</sub>	-	5x0,5	7	Tr./Afklip	7,0	67
311005006	5704403008902	E <sub>ca</sub>	1058240	6x0,5	7	Tr./Afklip	7,6	81
311005007	5704403008919	E <sub>ca</sub>	-	7x0,5	7	Tr./Afklip	7,6	84
311005008	5704403008926	E <sub>ca</sub>	1058242	8x0,5	7	Tr./Afklip	8,7	111
311005010	5704403021789	E <sub>ca</sub>	-	10x0,5	7	Tr./Afklip	9,3	134
311005012	570440300893	E <sub>ca</sub>	-	12x0,5	7	Tr./Afklip	9,6	156
311005016	5704403021796	E <sub>ca</sub>	-	16x0,5	7	Tr./Afklip	10,9	195
311005020	5704403021802	E <sub>ca</sub>	-	20x0,5	7	Tr./Afklip	12,4	234
311005024	5704403021819	E <sub>ca</sub>	-	24x0,5	7	Tr./Afklip	13,4	298
311005025	5704403021826	E <sub>ca</sub>	-	25x0,5	7	Tr./Afklip	13,7	302
311005030	5704403021833	E <sub>ca</sub>	-	30x0,5	7	Tr./Afklip	14,6	348
311005036	5704403021857	E <sub>ca</sub>	-	36x0,5	7	Tr./Afklip	15,5	405
311005040	5704403008957	E <sub>ca</sub>	-	40x0,5	7	Tr./Afklip	16,3	440
311005050	5704403021864	E <sub>ca</sub>	-	50x0,5	7	Tr./Afklip	18,4	552
311007501	5704403008964	E <sub>ca</sub>	-	1x0,75	9	Tr./Afklip	3,8	27
311007502	5704403008971	E <sub>ca</sub>	-	2x0,75	9	Tr./Afklip	6,0	56
311007503	5704403008988	E <sub>ca</sub>	-	3x0,75	9	Tr./Afklip	6,3	70
311007504	5704403008995	E <sub>ca</sub>	-	4x0,75	9	Tr./Afklip	7,6	95
311007504R	5704403055517	E <sub>ca</sub>	-	4x0,75	9	R-100	7,6	95
311007505	5704403009008	E <sub>ca</sub>	-	5x0,75	9	Tr./Afklip	7,6	130
311007506	5704403009015	E <sub>ca</sub>	-	6x0,75	9	Tr./Afklip	8,2	155
311007507	5704403009022	E <sub>ca</sub>	-	7x0,75	9	Tr./Afklip	8,2	168
311007508	5704403009039	E <sub>ca</sub>	-	8x0,75	9	Tr./Afklip	9,4	173
31107510	5704403021871	E <sub>ca</sub>	-	10x0,75	9	Tr./Afklip	10,5	195
311007512	5704403009046	E <sub>ca</sub>	-	12x0,75	9	Tr./Afklip	10,8	232
311007516	5704403021888	E <sub>ca</sub>	-	16x0,75	9	Tr./Afklip	12,1	296
311007518	5704403009053	E <sub>ca</sub>	-	18x0,75	9	Tr./Afklip	13,0	315
311007520	5704403021895	E <sub>ca</sub>	-	20x0,75	9	Tr./Afklip	13,3	364
311007524	5704403021901	E <sub>ca</sub>	-	24x0,75	9	Tr./Afklip	15,0	418
311007525	5704403009060	E <sub>ca</sub>	-	25x0,75	9	Tr./Afklip	15,1	430
311007532	5704403021918	E <sub>ca</sub>	-	32x0,75	9	Tr./Afklip	16,4	520
311007536	5704403021925	E <sub>ca</sub>	-	36x0,75	9	Tr./Afklip	17,2	606
311007542	5704403021932	E <sub>ca</sub>	-	42x0,75	9	Tr./Afklip	19,5	693
311007550	5704403021949	E <sub>ca</sub>	-	50x0,75	9	Tr./Afklip	20,9	807
311007561	5704403009077	E <sub>ca</sub>	-	61x0,75	9	Tr./Afklip	22,5	942
311010001	5704403021956	E <sub>ca</sub>	-	1x1	11	Tr./Afklip	4,9	44
311010002	5704403009084	E <sub>ca</sub>	-	2x1	11	Tr./Afklip	6,3	84
311010003	5704403009107	E <sub>ca</sub>	-	3x1	11	Tr./Afklip	6,8	110

## FLEXTRONIC® CY 1050 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
311010004	5704403009114	E <sub>ca</sub>	-	4x1	11	Tr./Afklip	7,3	130
311010005	5704403009121	E <sub>ca</sub>	-	5x1	11	Tr./Afklip	8,0	156
311010007	5704403009138	E <sub>ca</sub>	-	7x1	11	Tr./Afklip	8,6	192
311010010	5704403009145	E <sub>ca</sub>	-	10x1	11	Tr./Afklip	11,1	251
311010012	5704403009152	E <sub>ca</sub>	-	12x1	11	Tr./Afklip	11,4	265
311010016	5704403021963	E <sub>ca</sub>	-	16x1	11	Tr./Afklip	13,4	361
311010018	5704403009169	E <sub>ca</sub>	-	18x1	11	Tr./Afklip	14,0	380
311010020	5704403021970	E <sub>ca</sub>	-	20x1	1	Tr./Afklip	14,8	388
311010024	5704403021987	E <sub>ca</sub>	-	24x1	11	Tr./Afklip	16,2	451
311010025	5704403021994	E <sub>ca</sub>	-	25x1	11	Tr./Afklip	16,4	475
311010034	5704403022007	E <sub>ca</sub>	-	34x1	11	Tr./Afklip	17,7	629
311010042	5704403022014	E <sub>ca</sub>	-	42x1	11	Tr./Afklip	21,0	769
311010050	5704403022021	E <sub>ca</sub>	-	50x1	11	Tr./Afklip	23,0	995
311015001	5704403022038	E <sub>ca</sub>	-	1x1,5	15	Tr./Afklip	5,1	49
311015002	5704403009176	E <sub>ca</sub>	-	2x1,5	15	Tr./Afklip	7,5	97
311015003	5704403022045	E <sub>ca</sub>	-	3x1,5	15	Tr./Afklip	7,9	125
311015004	5704403009183	E <sub>ca</sub>	-	4x1,5	15	Tr./Afklip	8,5	165
311015005	5704403009190	E <sub>ca</sub>	-	5x1,5	15	Tr./Afklip	9,3	193
311015007	5704403009206	E <sub>ca</sub>	-	7x1,5	15	Tr./Afklip	10,5	245
311015012	5704403009213	E <sub>ca</sub>	-	12x1,5	15	Tr./Afklip	13,7	365
311015014	5704403009220	E <sub>ca</sub>	-	14x1,5	15	Tr./Afklip	14,8	410
311015018	5704403009237	E <sub>ca</sub>	-	18x1,5	15	Tr./Afklip	16,3	553
311015024	5704403022052	E <sub>ca</sub>	-	24x1,5	15	Tr./Afklip	19,5	705
311015025	5704403022069	E <sub>ca</sub>	-	25x1,5	15	Tr./Afklip	19,9	720
311015030	5704403022076	E <sub>ca</sub>	-	30x1,5	15	Tr./Afklip	20,5	776
311015036	5704403022083	E <sub>ca</sub>	-	36x1,5	15	Tr./Afklip	22,0	985
311015042	5704403022090	E <sub>ca</sub>	-	42x1,5	15	Tr./Afklip	24,0	1140
311025002	5704403022106	E <sub>ca</sub>	-	2x2,5	20	Tr./Afklip	9,0	148
311025003	5704403022113	E <sub>ca</sub>	-	3x2,5	20	Tr./Afklip	9,5	188
311025004	5704403022120	E <sub>ca</sub>	-	4x2,5	20	Tr./Afklip	10,9	236
311025005	5704403022137	E <sub>ca</sub>	-	5x2,5	20	Tr./Afklip	11,9	270
311025007	5704403009251	E <sub>ca</sub>	-	7x2,5	20	Tr./Afklip	13,2	340
311025012	5704403022144	E <sub>ca</sub>	-	12x2,5	20	Tr./Afklip	17,8	585

\* Værdierne kan have små afvigelser