

## SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

### Anvendelse:

SCANFLEX® Y 1001 anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse til eksempelvis kontroludstyr i maskiner og produktion.

### Konstruktion:

Leder: Blank Cu tråde, kl. 5  
Isolation: PVC  
Yderkappe: PVC, grå

### Tekniske data:

Driftstemperatur: Flexibel: -5° C til +70° C  
Fast: -40° C til +80° C

Mærkespænding: 300/500 V

Prøvespænding: 4000 V

Bøjeradius: 15 x kabeldiameter

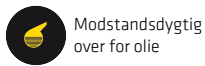
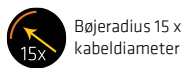
**CPR-klassificering:** Rekvirer DoP på [dop@scankab.dk](mailto:dop@scankab.dk)

### Godkendelser:

IEC 60332-1, CE, RoHS



### Egenskaber og installationsforhold:



## SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
101005002	5704403000456	-	2x0,5 (OZ)	7	Tr./Afklip	4,9	38
101005003	5704403000463	-	3G0,5	7	Tr./Afklip	5,2	47
101005004	5704403000470	-	4G0,5	7	Tr./Afklip	5,7	58
101005005	5704403000487	-	5G0,5	7	Tr./Afklip	6,0	75
101005007	5704403000494	-	7G0,5	7	Tr./Afklip	7,0	93
101005010	5704403000500	-	10G0,5	7	Tr./Afklip	8,5	142
101005012	5704403000517	-	12G0,5	7	Tr./Afklip	9,0	150
101005018	5704403000524	-	18G0,5	7	Tr./Afklip	10,7	216
101005021	5704403000531	-	21G0,5	7	Tr./Afklip	11,9	249
101005025	5704403000548	-	25G0,5	7	Tr./Afklip	12,7	257
101005030	5704403000555	-	30G0,5	7	Tr./Afklip	13,8	310
101005034	5704403000562	-	34G0,5	7	Tr./Afklip	14,6	398
101005042	5704403000579	-	42G0,5	7	Tr./Afklip	16,1	471
101005052	5704403061549	-	52G0,5	7	Tr./Afklip	17,9	534
101005065	5704403040421	-	65G0,5	7	Tr./Afklip	19,7	682
101005080	5704403061563	-	80G0,5	7	Tr./Afklip	21,8	780
101007502	5704403000586	-	2x0,75 (OZ)	9	Tr./Afklip	5,5	43
101007503	5704403000593	-	3G0,75	9	R-100	5,7	61
101007503T	5704403000609	-	3G0,75	9	Tr./Afklip	5,7	61
101007504	5704403000616	-	4G0,75	9	R-100	6,2	75
101007504T	5704403000623	-	4G0,75	9	Tr./Afklip	6,2	75
101007505	5704403000630	-	5G0,75	9	R-100	6,9	100
101007505T	5704403000647	-	5G0,75	9	Tr./Afklip	6,9	100
101007506	5704403000654	-	6G0,75	9	Tr./Afklip	7,5	114
101007507	5704403000661	-	7G0,75	9	R-100	7,6	125
101007507T	5704403000678	-	7G0,75	9	Tr./Afklip	7,6	125
101007508	5704403000685	-	8G0,75	9	Tr./Afklip	8,8	140
101007509	5704403000692	-	9G0,75	9	Tr./Afklip	9,6	148
101007510	5704403000708	-	10G0,75	9	Tr./Afklip	9,9	172
101007512	5704403000715	-	12G0,75	9	R-100	10,1	210
101007512T	5704403000722	-	12G0,75	9	Tr./Afklip	10,1	210
101007515	5704403000739	-	15G0,75	9	Tr./Afklip	11,1	240
101007518	5704403000746	-	18G0,75	9	R-100	12,0	270
101007518T	5704403000753	-	18G0,75	9	Tr./Afklip	12,0	270
101007521	5704403000760	-	21G0,75	9	Tr./Afklip	13,3	334
101007525	5704403000777	-	25G0,75	9	Tr./Afklip	14,1	370
101007530	5704403000784	-	30G0,75	9	Tr./Afklip	15,0	440
101007534	5704403000791	-	34G0,75	9	Tr./Afklip	16,2	512
101007542	5704403093458	-	42G0,75	9	Tr./Afklip	17,7	590
101007550	5704403000807	-	50G0,75	9	Tr./Afklip	19,4	640
101010002	5704403000821	-	2x1,0 (OZ)	11	Tr./Afklip	5,8	57
101010003	5704403000838	-	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,3	80
101010004	5704403000845	-	4G1,0	11	Tr./Afklip	6,7	106
101010005	5704403000852	-	5G1,0	11	Tr./Afklip	7,3	123
101010007	5704403000869	-	7G1,0	11	R-100	8,3	149
101010007T	5704403000876	-	7G1,0	11	Tr./Afklip	8,3	149
101010008	5704403000883	-	8G1,0	11	Tr./Afklip	9,5	174
101010009	5704403000890	-	9G1,0	11	Tr./Afklip	10,2	200

## SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
101010010	5704403000906	-	10G1,0	11	Tr./Afklip	10,4	220
101010012	5704403000913	-	12G1,0	11	R-100	10,7	260
101010012T	5704403000920	-	12G1,0	11	Tr./Afklip	10,7	260
101010014	5704403000937	-	14G1,0	11	Tr./Afklip	11,5	290
101010016	5704403000944	-	16G1,0	11	Tr./Afklip	12,0	320
101010018	5704403000951	-	18G1,0	11	Tr./Afklip	12,8	350
101010020	5704403000968	-	20G1,0	11	Tr./Afklip	13,6	370
101010021	5704403000975	-	21G1,0	11	Tr./Afklip	14,1	382
101010025	5704403000982	-	25G1,0	11	Tr./Afklip	14,7	470
101010034	5704403000999	-	34G1,0	11	Tr./Afklip	17,1	600
101010042	5704403001002	-	42G1,0	11	Tr./Afklip	18,9	720
101010050	5704403001019	-	50G1,0	11	Tr./Afklip	20,8	926
101015002	5704403001026	-	2x1,5 (OZ)	15	Tr./Afklip	6,6	100
101015003	5704403001033	-	3G1,5	15	R-100	6,8	110
101015003T	5704403001040	-	3G1,5	15	Tr./Afklip	6,8	110
101015004	5704403001057	-	4G1,5	15	R-100	7,4	125
101015004T	5704403001064	-	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,4	125
101015005	5704403001071	-	5G1,5	15	R-100	8,3	145
101015005T	5704403001088	-	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,3	145
101015007	5704403001095	-	7G1,5	15	R-100	9,1	195
101015007T	5704403001101	-	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,1	195
101015008	5704403001118	-	8G1,5	15	Tr./Afklip	10,8	215
101015010	5704403001125	-	10G1,5	15	Tr./Afklip	11,6	258
101015012	5704403001132	-	12G1,5	15	R-100	12,3	310
101015012T	5704403001149	-	12G1,5	15	Tr./Afklip	12,3	310
101015014	5704403001156	-	14G1,5	15	Tr./Afklip	12,8	360
101015016	5704403001163	-	16G1,5	15	Tr./Afklip	13,7	390
101015018	5704403001170	-	18G1,5	15	Tr./Afklip	14,7	420
101015021	5704403001187	-	21G1,5	15	Tr./Afklip	16,0	533
101015025	5704403001194	-	25G1,5	15	Tr./Afklip	17,2	600
101015032	5704403001200	-	32G1,5	15	Tr./Afklip	19,0	700
101015034	5704403001217	-	34G1,5	15	Tr./Afklip	19,7	730
101015042	5704403001224	-	42G1,5	15	Tr./Afklip	21,5	900
101015050	5704403001231	-	50G1,5	15	Tr./Afklip	23,7	1060
101025002	5704403001248	-	2x2,5 (OZ)	20	Tr./Afklip	7,7	121
101025003	5704403001255	-	3G2,5	20	Tr./Afklip	8,3	170
101025004	5704403001262	-	4G2,5	20	Tr./Afklip	9,1	180
101025005	5704403001279	-	5G2,5	20	Tr./Afklip	10,2	190
101025007	5704403001286	-	7G2,5	20	Tr./Afklip	11,2	280
101025008	5704403001293	-	8G2,5	20	Tr./Afklip	13,1	327
101025012	5704403001309	-	12G2,5	20	Tr./Afklip	15,0	510
101025014	5704403001316	-	14G2,5	20	Tr./Afklip	16,0	600
101025018	5704403001323	-	18G2,5	20	Tr./Afklip	18,0	870
101025025	5704403001330	-	25G2,5	20	Tr./Afklip	21,0	1140
101025034	5704403001347	-	34G2,5	20	Tr./Afklip	24,7	1320
101040004	5704403001354	-	4G4,0	25	Tr./Afklip	11,0	270
101040005	5704403001361	-	5G4,0	25	Tr./Afklip	12,3	300
101040007	5704403001378	-	7G4,0	25	Tr./Afklip	13,6	410

## SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
101040012	5704403001385	-	12G4,0	25	Tr./Afklip	18,0	710
101060004	5704403001392	-	4G6,0	33	Tr./Afklip	13,1	330
101060005	5704403001408	-	5G6,0	33	Tr./Afklip	14,4	430
101060007	5704403001415	-	7G6,0	33	Tr./Afklip	16,0	600
101100004	5704403001422	-	4G10	45	Tr./Afklip	16,5	750
101100005	5704403001439	-	5G10	45	Tr./Afklip	18,3	930
101100007	5704403001446	-	7G10	45	Tr./Afklip	20,2	1105
101160004	5704403001460	-	4G16	61	Tr./Afklip	19,8	1050
101160005	5704403001477	-	5G16	61	Tr./Afklip	21,5	1300
101160007	5704403001484	-	7G16	61	Tr./Afklip	23,7	1735
101250004	5704403001491	-	4G25	83	Tr./Afklip	23,8	1675