

SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V

Anvendelse:

SCANFLEX® CH 2001 anvendes, hvor der kræves en fleksibel og skærmet kabelforbindelse til eksempelvis maskiner og produktion. Kablet er oliemodstandsdygtig, brandhæmmende og UV-bestandigt.

Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfri blanding
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering Gul/grøn beskyttelsesleder
Skærm:	Fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	Halogenfri blanding, grå RAL 7001, UV bestandig



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -15° C til +50° C Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2000 V
Bøjeradius:	10 x kabeldiameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN50575, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1-2, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i vindmøller	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 10 x kabeldiameter	 Elektriske tavler	 Elektromagnetisk beskyttet	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1
 Fleksibel	 Halogenfri	 Kan ligge i rør	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754	 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034	 Maks. driftstemp. +70° C
 Metermærket	 Miljøvenlig	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie	 Modstandsdygtig over for olie & fedt	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier
 Til brug i industrien Fleksibelt brug	 Til brug i industrien	 UV-bestandig	 Velegnet på offentlige steder		

SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
171007502	5704403021079	C _{ca} -s1,d1,a3	2x0,75	9	Tr./Afklip	5,5	40
171007503	5704403007004	C _{ca} -s1,d1,a3	3G0,75	9	Tr./Afklip	6,5	68
1710075030Z	5704403048878	C _{ca} -s1,d1,a3	3x0,75	9	Tr./Afklip	6,5	68
171007504	5704403007011	-	4G0,75	9	Tr./Afklip	7,0	78
1710075040Z	5704403048885	C _{ca} -s1,d1,a3	4x0,75	9	Tr./Afklip	7,0	78
171007505	5704403007028	C _{ca} -s1,d1,a3	5G0,75	9	Tr./Afklip	7,7	95
1710075050Z	5704403083657	-	5x0,75	9	Tr./Afklip	7,7	95
171007507	5704403007035	C _{ca} -s1,d1,a3	7G0,75	9	Tr./Afklip	8,3	130
1710075070Z	5704403083664	-	7x0,75	9	Tr./Afklip	8,3	130
171007512	5704403007042	-	12G0,75	9	Tr./Afklip	10,9	203
171007518	5704403021086	-	18G0,75	9	Tr./Afklip	12,7	284
171007525	5704403021093	-	25G0,75	9	Tr./Afklip	14,9	380
171007532	5704403040773	-	32G0,75	9	Tr./Afklip	16,4	430
171010002	5704403021109	-	2x1,0	11	Tr./Afklip	6,5	66
171010003	5704403021116	-	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,8	80
171010004	5704403007059	-	4G1,0	11	Tr./Afklip	7,3	100
171010005	5704403007066	-	5G1,0	11	Tr./Afklip	8,1	130
171010007	5704403007073	-	7G1,0	11	Tr./Afklip	8,8	160
171010012	5704403007080	-	12G1,0	11	Tr./Afklip	11,5	250
171010018	5704403007097	-	18G1,0	11	Tr./Afklip	13,9	382
171010025	5704403007103	-	25G1,0	11	Tr./Afklip	16,0	460
171015002	5704403007110	-	2x1,5	15	Tr./Afklip	7,1	87
171015003	5704403007127	C _{ca} -s1,d1,a3	3G1,5	15	Tr./Afklip	7,5	100
171015004	5704403007134	-	4G1,5	15	Tr./Afklip	8,2	125
171015005	5704403021123	-	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,9	158
171015007	5704403021130	-	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,9	210
171015012	5704403021147	-	12G1,5	15	Tr./Afklip	13,0	329
171015018	5704403007141	-	18G1,5	15	Tr./Afklip	15,6	480
171015025	5704403021154	-	25G1,5	15	Tr./Afklip	18,0	660
171025002	5704403021161	-	2x2,5	20	Tr./Afklip	8,5	132
171025003	5704403021178	-	3G2,5	20	Tr./Afklip	9,0	168
171025004	5704403007158	-	4G2,5	20	Tr./Afklip	10,0	195
171025005	5704403007165	-	5G2,5	20	Tr./Afklip	11,0	222
171025007	5704403007172	-	7G2,5	20	Tr./Afklip	12,0	320
171025012	5704403021185	-	12G2,5	20	Tr./Afklip	16,2	540
171040004	5704403007189	-	4G4,0	25	Tr./Afklip	11,8	280
171040005	5704403021192	-	5G4,0	25	Tr./Afklip	12,9	350
171040007	5704403021208	-	7G4,0	25	Tr./Afklip	14,2	490
171060004	5704403007196	-	4G6,0	33	Tr./Afklip	14,2	390
171060005	5704403021215	-	5G6,0	33	Tr./Afklip	15,9	480
171100004	5704403021222	-	4G10	45	Tr./Afklip	17,2	600
171160003	5704403040870	-	3G16	61	Tr./Afklip	18,4	890
171160004	5704403007202	-	4G16	61	Tr./Afklip	20,2	1030
171250004	5704403021239	-	4G25	83	Tr./Afklip	24,9	1295
171250005	5704403040797	-	5G25	83	Tr./Afklip	27,8	1590
171350003	5704403040803	-	3G35	103	Tr./Afklip	25,8	1329
171350004	5704403021246	-	4G35	103	Tr./Afklip	27,8	1732
171350005	5704403040810	-	5G35	103	Tr./Afklip	31,5	2148

SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
171500003	5704403040827	-	3G50	132	Tr./Afklip	30,5	1861
171950004	5704403040834	-	4G95	197	Tr./Afklip	42,3	4350
171991204	5704403040841	-	4G120	235	Tr./Afklip	46,6	5444