

Styrekabler - halogenfrie

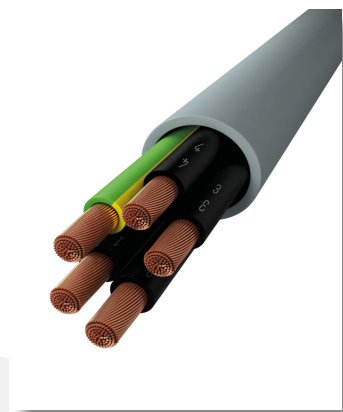


SCANFLEX® H 2001 - 300/500 V

Anvendelse:

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

SCANFLEX® H 2001 er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.



Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfri blanding
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering Gul/grøn beskyttelsesleder
Yderkappe:	Halogenfri, separator: PES-tape 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 kabel diameter

Teknisk kommentar: Tidligere kaldet Scanflex H-JZ

CPR-klassificering: B2_{ca}-s1a,d1,a1/ C_{ca}-s1a,d1,a1 / D_{ca}

Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1-2, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Anvendes i vindmøller



Brandhæmmende iht. IEC 60332-3



Bøjeradius 10 x kabel diameter



Elektriske tavler



Flammehæmmende 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



Vandafvisende



Velegnet på offentlige steder

SCANFLEX® H 2001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
170007502	5704403006786	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	2x0,75	9	Tr./Afklip	5,1	34
170007503	5704403006793	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	3G0,75	9	Tr./Afklip	5,5	44
1700075030Z	5704403048847	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	3x0,75	9	Tr./Afklip	5,5	44
170007504	5704403006809	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G0,75	9	Tr./Afklip	6,0	54
1700075040Z	5704403048854	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	4x0,75	9	Tr./Afklip	6,0	54
170007505	5704403006816	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G0,75	9	Tr./Afklip	6,7	68
1700075050Z	5704403049264	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	5x0,75	9	Tr./Afklip	6,7	68
170007507	5704403006823	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	7G0,75	9	Tr./Afklip	7,2	88
1700075070Z	5704403048861	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	7x0,75	9	Tr./Afklip	7,2	88
170007508	5704403061723	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	8G0,75	9	Tr./Afklip	8,2	105
170007512	5704403020850	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	12G0,75	9	Tr./Afklip	9,7	145
170007518	5704403020867	D _{ca}	-	18G0,75	9	Tr./Afklip	11,7	270
170007525	5704403020874	D _{ca}	-	25G0,75	9	Tr./Afklip	14,2	370
170010002	5704403006830	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	2x1,0	11	Tr./Afklip	5,6	44
170010003	5704403006847	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	3G1	11	Tr./Afklip	5,3	53
170010004	5704403020881	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G1	11	Tr./Afklip	6,6	63
170010005	5704403006854	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G1	11	Tr./Afklip	7,1	83
170010007	5704403006861	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	7G1	11	Tr./Afklip	7,8	112
170010008	-	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	8G1	11	Tr./Afklip	9,3	170
170010010	5704403182190	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	10G1	11	Tr./Afklip	9,6	224
170010012	5704403006878	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	12G1	11	Tr./Afklip	10,5	260
170010018	5704403006885	D _{ca}	-	18G1	11	Tr./Afklip	12,7	350
170010025	5704403006892	D _{ca}	-	25G1	11	Tr./Afklip	14,7	470
170015002	5704403020904	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	2x1,5	15	Tr./Afklip	6,6	57
170015003	5704403006908	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	3G1,5	15	Tr./Afklip	7,0	73
170015004	5704403006915	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,7	86
170015005	5704403006922	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,6	118
170015007	5704403006939	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,4	157
170015012	5704403020911	D _{ca}	-	12G1,5	15	Tr./Afklip	12,0	310
170015018	5704403006946	D _{ca}	-	18G1,5	15	Tr./Afklip	14,4	420
170015025	5704403020928	D _{ca}	-	25G1,5	15	Tr./Afklip	16,9	600
170025002	5704403020942	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	2x2,5	20	Tr./Afklip	7,6	78
170025003	5704403006953	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	3G2,5	20	Tr./Afklip	8,4	113
170025004	5704403020959	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G2,5	20	Tr./Afklip	9,4	145
170025005	5704403006960	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G2,5	20	Tr./Afklip	10,2	180
170025007	5704403006977	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	7G2,5	20	Tr./Afklip	11,3	280
170025012	5704403006984	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	12G2,5	20	Tr./Afklip	14,8	510
170040004	5704403020973	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G4	25	Tr./Afklip	10,8	270
170040005	5704403020980	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G4	25	Tr./Afklip	12,1	300
170040007	5704403020997	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	7G4	25	Tr./Afklip	13,4	410
170060004	5704403021000	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G6	33	Tr./Afklip	13,0	330
170060005	5704403021017	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G6	33	Tr./Afklip	14,5	430
170100004	5704403021024	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G10	45	Tr./Afklip	16,7	750
170100005	5704403021031	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G10	45	Tr./Afklip	18,1	930
170160004	5704403006991	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G16	61	Tr./Afklip	18,8	1050
170160005	5704403021048	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	5G16	61	Tr./Afklip	21,2	1300
170250004	5704403021055	C _{ca} -s1a,d1,a1	-	4G25	83	Tr./Afklip	23,5	1620

* Værdierne kan have små afvigelser