

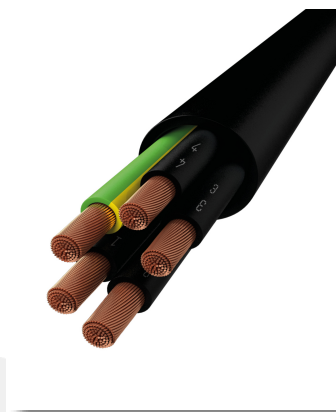
SCANFLEX® Y 1012, sort - 300/500 V

Anvendelse:

Oliebæstændigt PVC-styrekabel, der anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse til maskiner, kontroludstyr o.lign.

Konstruktion:

Leder:	Blank Cu-tråd, kl. 5
Isolation:	PVC
Lederfarve:	Sort med hvid nummerering, gul/grøn beskyttelsesleder
Yderkappe:	PVC, sort RAL 9005, UV-bæstændigt



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -5° C til +70° C Fast: -40° C til +80° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	3500 V
Bøjeradius:	7,5 x kabel diameter

CPR-klassificering:

Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 7,5 x kabel diameter



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Fleksibel



Maks. driftstemp. +70° C



Til brug i industrien



Udendørs-oplægning



UV-bæstændig

SCANFLEX® Y 1012, sort - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
221005003	5704403007318	E _{ca}	-	3G0,5	7	Tr./Afklip	4,9	40
221007502	5704403007325	E _{ca}	-	2x0,75	9	Tr./Afklip	5,0	36
221007503	5704403021260	E _{ca}	-	3G0,75	9	Tr./Afklip	5,4	48
221007504	5704403025220	E _{ca}	-	4G0,75	9	Tr./Afklip	5,7	49
221007505	5704403023226	E _{ca}	-	5G0,75	9	Tr./Afklip	6,6	63
221007507	5704403007332	E _{ca}	-	7G0,75	9	Tr./Afklip	7,8	100
221007512	5704403021253	E _{ca}	-	12G0,75	9	Tr./Afklip	13,0	250
221007518	5704403007349	E _{ca}	-	18G0,75	9	Tr./Afklip	15,6	355
221007521	5704403026982	E _{ca}	-	21G0,75	9	Tr./Afklip	17,1	420
221007525	5704403007356	E _{ca}	-	25G0,75	9	Tr./Afklip	18,9	480
221007532	5704403026593	E _{ca}	-	32G0,75	9	Tr./Afklip	20,6	590
221010002	5704403007363	E _{ca}	-	2x1	11	Tr./Afklip	8,2	75
221010003	5704403007370	E _{ca}	-	3G1	11	Tr./Afklip	8,6	85
221010004	5704403007387	E _{ca}	-	4G1	11	Tr./Afklip	9,4	100
221010005	5704403007394	E _{ca}	-	5G1	11	Tr./Afklip	10,4	125
221010007	5704403007400	E _{ca}	-	7G1	11	Tr./Afklip	12,1	170
221010012	5704403007417	E _{ca}	-	12G1	11	Tr./Afklip	14,5	285
221010018	5704403007424	E _{ca}	-	18G1	11	Tr./Afklip	17,2	400
221010021	5704403026999	E _{ca}	-	21G1	11	Tr./Afklip	18,7	500
221010025	5704403027002	E _{ca}	-	25G1	11	Tr./Afklip	20,8	560
221015002	5704403027019	E _{ca}	-	2x1,5	15	Tr./Afklip	8,9	90
221015003	5704403007431	E _{ca}	-	3G1,5	15	Tr./Afklip	9,7	110
221015004	5704403007448	E _{ca}	-	4G1,5	15	Tr./Afklip	10,4	140
221015005	5704403007455	E _{ca}	-	5G1,5	15	Tr./Afklip	11,5	160
221015007	5704403007462	E _{ca}	-	7G1,5	15	Tr./Afklip	13,5	220
221015012	5704403007479	E _{ca}	-	12G1,5	15	Tr./Afklip	16,5	320
221015018	5704403007486	E _{ca}	-	18G1,5	15	Tr./Afklip	19,5	510
221015021	5704403026609	E _{ca}	-	21G1,5	15	Tr./Afklip	21,6	600
221015025	5704403007493	E _{ca}	-	25G1,5	15	Tr./Afklip	23,4	720
221015032	5704403026630	E _{ca}	-	32G1,5	15	Tr./Afklip	25,7	720
221025002	5704403026654	E _{ca}	-	2x2,5	20	Tr./Afklip	9,8	150
221025003	5704403026678	E _{ca}	-	3G2,5	20	Tr./Afklip	10,4	170
221025004	5704403007509	E _{ca}	-	4G2,5	20	Tr./Afklip	11,5	200
221025005	5704403026685	E _{ca}	-	5G2,5	20	Tr./Afklip	12,8	240
221025007	5704403026708	E _{ca}	-	7G2,5	20	Tr./Afklip	15,2	320
221025012	5704403026715	E _{ca}	-	12G2,5	20	Tr./Afklip	18,2	540
221025018	5704403026722	E _{ca}	-	18G2,5	20	Tr./Afklip	21,7	780
221025021	5704403026739	E _{ca}	-	21G2,5	20	Tr./Afklip	24,0	920
221025025	5704403026746	E _{ca}	-	25G2,5	20	Tr./Afklip	26,0	1100
221040007	5704403026753	E _{ca}	-	7G4	25	Tr./Afklip	16,7	520
221060007	5704403026760	E _{ca}	-	7G6	33	Tr./Afklip	19,7	840

* Værdierne kan have små afvigelser