



H07RN-F

Gummimantlad apparat- och anslutningskabel

- Olje- och väderbeständig
- Liten böjradie
- UV-beständig
- På förfrågan kan kabeln levereras för drifttemperatur 85-90°C

Högflexibel olje- och fettbeständig anslutningskabel. För flyttbara bruksföremål och motorer i torra, fuktiga, explosionsfarliga utrymmen eller utomhus, tex. i jordbrukets driftsbyggnader och för tillfälliga installationer på byggarbetsplatser.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	Cenelec HD 22.4 S3, VDE 0295
GODKÄNNANDE	Cenelec HAR
MÄRKSPÄNNING UO/U	450/750V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	Gummi
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	2-5 ledare Färgmärkt enl HD308S2, ≥6 ledare Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	Special gummi
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Svart
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+60°C
PROVSPÄNNING	2500V
ISOLATIONSRESISTANS	≥1 MΩm x km

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
0545770	2x1,0	8,4	10
0545780	3G1,0	9,1	13
N8821010	1x1,5	5,9	5
0545790	2x1,5	9,1	13
0545800	3G1,5	9,8	15
0545810	4G1,5	10,8	19
0545820	5G1,5	11,8	23
N8821070	7G1,5	14,8	37
N8821120	12G1,5	18,9	45
N8821190	19G1,5	22,1	80
N8821240	24G1,5	25,7	89,8
N8822010	1x2,5	6,5	6,5
N8822020	2x2,5	10,8	19
0545830	3G2,5	11,6	23
0545840	4G2,5	12,8	28
0545850	5G2,5	14	34
N8822070	7G2,5	17,2	52
N8822120	12G2,5	22,1	75
N8822190	19G2,5	26	103
N8822240	24G2,5	30,4	131,2
N8823010	1x4	7,4	8,9
N8823020	2x4	12,4	21,7
0545860	3G4	13,3	27,1
0545870	4G4	14,7	33,6
0545880	5G4	16,3	42,2
N8824010	1x6	8,1	11,5
N8824020	2x6	13,8	28,2
N8824030	3G6	14,8	35,5
0545890	4G6	16,5	44,9
0545900	5G6	18,1	56,7
N8825010	1x10	10,4	19
N8825030	3G10	20,8	67,4
0545910	4G10	22,6	83,3
0545920	5G10	24,8	101
N8826010	1x16	11,7	25,9

N8810360	3G16	23,3	91,3
0545930	4G16	25,4	113,8
0545940	5G16	28,1	140
N8827010	1x25	13,8	37,5
N8827030	3G25	27,7	132,4
0545950	4G25	30,8	171,4
0545960	5G25	33,6	209,6
N8828010	1x35	15,4	49,2
0545970	4G35	34,3	220,4
0545980	5G35	41	270
N8829010	1x50	17,7	67,5
0545990	4G50	39,6	302,9
0546900	5G50	47	395
N8829110	1x70	20	90,8
0546910	4G70	44,9	412,1
N8829150	5G70	50,5	505
N8829210	1x95	22,2	117,1
0546920	4G95	50,4	536,1
N8829250	5G95	61	660
N8829310	1x120	24,6	144,5
0546930	4G120	55,4	654,6
N8829350	5G120	61	805
N8829410	1x150	26,9	178,3
N8829440	4G150	60,9	809,5
N8829450	5G150	73	1005
N8810640	4G185	65,7	965,2
N8829550	4G240	74	1312
N8829510	1x185	28,9	212,5
N8829610	1x240	32,7	273,3
N8829710	1x300	36,5	334,8