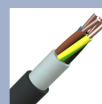
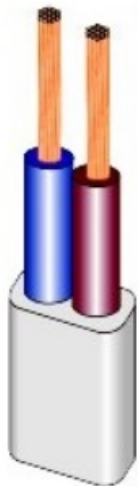


PROELEKTRO KATALOGS PRECĒM KAM PIEGĀDE 1DIENA

Nominālais spriegums U	300
Ārējā apvalka krāsa	Balts
Darba temperatūra, guldīšanas	-5..+40
Darba temperatūra, ieguldītam	-30..+70
Nominālais spriegums U0	500

Art.	Vada nominālais šķērs griezu ms	Vada diametrs	Dzīslu skaits
4779016546593	2.5	9.32	3
4779016546609	2.5	10.09	4
4779016546647	1.5	7.90	3
4779016546654	1.5	9.91	5
4779016546661	2.5	10.94	5
4779016546722	1.5	7.72	2
4779016546807	1.5	9.17	4





Ugunsizturīgs
Nominālais spriegums U
Vada kategorija
Darba temperatūra, guldīšanas
Nominālais spriegums U0

Atbilstoši EN 60332-1-2
500
6. klase = ļoti elastīgs
-5 ... +40
300

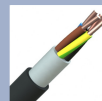
Art.	Vada nominālais šķērsriezumu ms	Ārējā apvalka krāsa	Ārējā apvalka materiāls	Dzīslu skaits
4779016541703	0.5	Balts	PVC	2



Ugunsizturīgs
Nominālais spriegums U
Vada kategorija
Darba temperatūra, guldīšanas
Darba temperatūra, ieguldītam
Nominālais spriegums U0

Atbilstoši EN 60332-1-2
450
6. klase = ļoti elastīgs
-5 ... +40
-30 ... +70
750

Art.	Vada nominālais šķērsriezumu ms	Dzīslas izolācija	Dzīslas krāsa	Ārējais diametrs apmēram
4779016546937	1.5	PVC	Melns	2.88
4779016547453	2.5	PVC	Melns	3.55
4779016547620	2.5	PVC	Ziļš	3.55
4779016547668	2.5	PVC	Zaļš-dzeltens	3.55
4779016548092	1.5	PVC	Ziļš	2.88
4779016549426	1.5	PVC	Zaļš-dzeltens	2.88





Ugunsizturīgs
 Nominālais spriegums U
 Ārējā apvalka krāsa
 Vada kategorija
 Darba temperatūra, guldīšanas
 Nominālais spriegums U0

Atbilstoši EN 60332-1-2
 300
 Balts
 6. klase = ļoti elastīgs
 -5 ... +40
 300

Art.	Vada nominālais šķērsriezumu ms	Dzīslas izolācija	Dzīslu skaits
4779016541659	0.75	PVC	2
4779016541697	0.75	PVC	4
4779016547002	1.5	PVC	2
4779016547033	1.5	PVC	3
4779016547040	2.5	PVC	3
4779016547064	1.5	PVC	4
4779016547095	1.5	PVC	5
4779016547101	2.5	PVC	5



Art.	Modelis	Diametrs	Materiāla kvalitāte	Materiāls
521616	lespraušana	16	PVC	Plastmasa
521620	lespraušana	20	PVC	Plastmasa
521625	lespraušana	25	PVC	Plastmasa
521632	lespraušana	32	PVC	Plastmasa





Lieces stiprība

Elastīgs (viļņots)

Art.	Krāsa	Ārējais diametrs	Materiāls	Darba temperatūras diapazons	Trieciena slodze
500116	Pelēks	16	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
500120	Pelēks	20	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
500140	Pelēks	40	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
500150	Pelēks	50	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)



Lieces stiprība

Augstas vadāmības iekšējs pārklājums

Elastīgs (viļņots)

Jā

Art.	Krāsa	Ārējais diametrs	Materiāls	Darba temperatūras diapazons	Trieciena slodze
500121	Pelēks	20	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
500134	Pelēks	32	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
500141	Pelēks	40	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
500151	Pelēks	50	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)



Lieces stiprība

Ciets

Art.	Krāsa	Ārējais diametrs	Materiāls	Darba temperatūras diapazons	Trieciena slodze
510316	Pelēks	16	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
510320	Pelēks	20	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
510325	Pelēks	25	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
510340	Pelēks	40	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)
510350	Pelēks	50	PVC	-5 ... +60	Viegls (320N)





Art.	Krāsa	Modelis	Bez halogēna	Materiāla kvalitāte	Darba temperatūras diapazons
89057002	Gaiši pelēks	Taisns	Jā	Poliamīds	-40 ... +85
89058002	Gaiši pelēks	Taisns	Jā	Poliamīds	-40 ... +85
89059002	Gaiši pelēks	Taisns	Jā	Poliamīds	-40 ... +85



Art.	Atzarojuma nominālais šķērsgrīezu ms	Galvenā vadītāja nominālais šķērsgrīezu ms
Y731M	4-10	1,5-10
Y733M	16-35	1,5-10
Y734M	16-35	1,5-25
Y739M	1,5-2,5	4-10



Art.	Nominālā strāva	Krāsa	Skavas stāvokļu skaits	Der cietram vadam	Nominālais šķērsgrīezu ms no/līdz
43814201	41	Sarkans	1	Jā	1 ... 6





Nominālais spriegums

450

Art.	Nominālā strāva	Krāsa	Skavas stāvokļu skaits	Der cietram vadam	Nominālais šķērs griezums no/līdz
89002000	24	Caurspīdīgs	3	Jā	1.5 ... 2.5
89004000	24	Caurspīdīgs	5	Jā	1.5 ... 2.5



Art.

Modelis

Paredzēts centrālā kanāla kārbai

PK5201

Savienojošā detaļa

Jā



Montāžas metode

Montāža pie sienas/griestiem

Krāsa

Pelēks

Forma

Apaļš

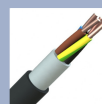
Vāka piestiprināšana

Saspraust

Aizsardzības pakāpe (IP)

IP55

Art.	Dzījums	Diametrs	Nominālais izolācijas spriegums Ui	Materiāls	Darba temperatūras diapazons
KP2601I	40	65	400	Plastmasa	-25...40
KP2602I	40	85	400	Plastmasa	-25...40





Montāžas metode
Krāsa
Forma
Vāka piestiprināšana
Aizsardzības pakāpe (IP)

Montāža pie sienas/griestiem
Pelēks
Kvadrāts
Saspraust
IP55

Art.	Platums	Dziļums	Nominālais izolācijas spriegums Ui	Garums	Materiāls
KP2603	85	40	400	85	Plastmasa
KP2603I	85	40	400	85	Plastmasa
KP2604	100	50	400	100	Plastmasa
KP2604I	100	50	400	100	Plastmasa
KP2605I	70	40	400	70	Plastmasa
KP2606I	110	70	400	150	Plastmasa
KP2607I	140	70	400	190	Plastmasa



Montāžas metode
Krāsa
Forma
Vāka piestiprināšana
Aizsardzības pakāpe (IP)

Montāža pie sienas/griestiem
Pelēks
Kvadrāts
Pieskrūvējams
IP65

Art.	Platums	Dziļums	Nominālais izolācijas spriegums Ui	Garums	Ķēdes viengabalainība
KP2801-410	110	73	660	150	E 90
KP2801-610	110	138	660	150	E 90
KP2802-410	140	73	660	190	E 90
KP2803-410	190	93	660	240	E 90
KP2803-610	190	158	660	240	E 90





Montāžas metode
Krāsa
Forma
Vāka piestiprināšana
Aizsardzības pakāpe (IP)

Montāža pie sienas/griestiem
Cits
Kvadrāts
Pieskrūvējams
IP20

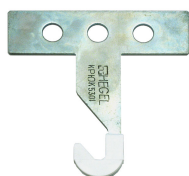
Art.	Platums	Dziļums	Aprīkots ar	Nominālais izolācijas spriegums Ui	Garums
KPK2701 0201I	60	30	Skava	400	60
KPK2702 0201I	75	30	Skava	400	75



Montāžas metode
Krāsa
Forma
Vāka piestiprināšana
Aizsardzības pakāpe (IP)

Montāža pie sienas/griestiem
Balts
Kvadrāts
Pieskrūvējams
IP20

Art.	Platums	Dziļums	Aprīkots ar	Nominālais izolācijas spriegums Ui	Garums
KPK2701I	60	30	Skava	400	60
KPK2702I	75	30	Skava	400	75



Modelis
Materiāls

Cits
Tērauds

Art.	Platums	Dziļums
5301	80	1,5





Montāžas metode
Krāsa
Modelis
Konstrukcijas veids
Materiāls
Vāks

Zemapmetuma
Sarkans
Vienvietīgs
Kabeļu kaste
Plastmasa
Necaurspīdīgs

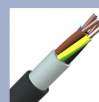
Art.	Platums	Dziļums	Forma	Diametrs	Garums
KP1101I	102	50	Taisnstūra		102
KP1102I	100	60	Taisnstūra		120
KP1103I	130	70	Taisnstūra		160
KP1104I	160	70	Taisnstūra		200
KP1105I		40	Apaljš	104	

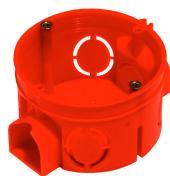


Montāžas metode
Krāsa
Modelis
Konstrukcijas veids
Materiāls
Vāks

Zemapmetuma
Zaļš
Vienvietīgs
Kabeļu kaste
Plastmasa
Necaurspīdīgs

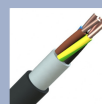
Art.	Platums	Dziļums	Forma	Diametrs	Garums
KP1201I	106	45	Taisnstūra		106
KP1202I		45	Apaljš	80	
KP1203I	100	50	Taisnstūra		120
KP1204I	140	70	Taisnstūra		160
KP1205I	160	70	Taisnstūra		200





Montāžas metode	Zemapmetuma
Krāsa	Sarkans
Modelis	Vienvietīgs
Konstruktijas veids	Ierīces pieslēguma kārba (apaļa/kvadrātveida)
Materiāls	Plastmasa
Vāks	Nekāds

Art.	Dzījums	Forma	Diametrs	Ieeju skaits	Vāka piestiprināšana
KY1101	42	Apaļš	68	7	Pieskrūvējams
KY1101I	42	Apaļš	68	7	Pieskrūvējams
KY1102I	62	Apaļš	68	11	Pieskrūvējams
KY1103I	42	Apaļš	64	7	Pieskrūvējams
KY1104I	62	Apaļš	64	11	Pieskrūvējams
KY1105I	40	Apaļš	64	5	Pieskrūvējams
KY1106	40	Apaļš	68	5	Pieskrūvējams
KY1106I	40	Apaļš	68	5	Pieskrūvējams





Montāžas metode Zemapmetuma
 Krāsa Zaļš
 Modelis Vienvietīgs
 Konstruktijas veids Ierīces pieslēguma kārba (apaļa/kvadrātveida)
 Materiāls Plastmasa
 Vāks Nekāds

Art.	Dziļums	Forma	Diametrs	Ieeju skaits	Vāka piestiprināšana
KY1201	45	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1201I	45	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1202	45	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1202I	45	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1203I	40	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1204I	40	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1205	60	Apaļš	68	6	Nav piemērojams
KY1205I	60	Apaļš	68	6	Nav piemērojams



Montāžas metode Betona konstrukcija
 Krāsa Zaļš
 Modelis Vienvietīgs
 Konstruktijas veids Ierīces pieslēguma kārba (apaļa/kvadrātveida)
 Materiāls Plastmasa
 Vāks Necaurspīdīgs

Art.	Dziļums	Forma	Diametrs	Ieeju skaits	Vāka piestiprināšana
KY1301	60	Apaļš	70	4	Saspraust





Montāžas metode
Krāsa
Modelis
Konstrukcijas veids
Materiāls
Vāks

Zemapmetuma
Melns
Vienvietīgs
Kabeļu kaste
Plastmasa
Necaurspīdīgs

Art.	Dziļums	Forma	Diametrs	leeju skaits	Vāka piestiprināš ana
Y191	14	Apaļš	96	9	Saspraust
Y192	30	Apaļš	96	7	Saspraust
Y194	14	Apaļš	70	9	Saspraust
Y195	30	Apaļš	70	5	Saspraust



Krāsa
Materiāls
Vāks

Pelēks
Plastmasa
Necaurspīdīgs

Art.	Platums	Dziļums	Forma	Garums	leeju skaits
83005002	74	39	Kvadrāts	74	12
83007002	100	39		100	12
83008002	45	36		84	8



Art.
K5001

Krāsa
Forma
Diametrs
Materiāls
Stiprinājuma
veids

Balts
Apaļš
85
Plastmasa
Pieskrūvējam
s vāks





Art.
89001006

Krāsa
Balts

Modelis
Montāžas
pārsegs

Forma
Apaļš

Diametrs
72

Materiāls
Plastmasa



Art.
BG5601-20

Modelis
Kabeļa
skrūves
blīvslēgs

Materiāls
Plastmasa

BG5602-25

Kabeļa
skrūves
blīvslēgs

Plastmasa

BG5603-32

Kabeļa
skrūves
blīvslēgs

Plastmasa



Montāžas metode
Krāsa
Korpusa materiāls

Montāža uz virsmas
Balts
Plastmasa

Art.

Platums

Augstums

Dziļums

**Ar montāžas
plāksni**

DIN-līste

KM2020I

54

130

62

Nē

Jā

KM2040I

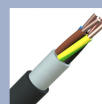
90

130

62

Nē

Jā





Montāžas metode	Montāža uz virsmas
Krāsa	Balts
RAL-numurs	9010
Rindu skaits	1
Korpusa materiāls	Plastmasa
Moduļu skaits	6 ... 8

Art.	Platums	Augstums	Dzījums	DIN-līste	Aizsardzības pakāpe (IP)
KM2083I	195	180	83	Jā	IP20



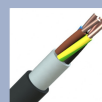
Krāsa	Oranžs
Darba temperatūras diapazons	-40 ... +85

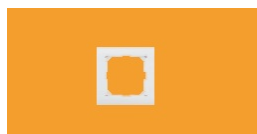
Art.	Montāžas metode	Nominālais spriegums	Polu skaits	Garums	Skavu skaits uz polu
21210008	Tieša montāža	450	12	94	2
21310008	Tieša montāža	450	12	106	2
21412008	Tieša montāža	450	12	118	2
21512008	Tieša montāža	750	12	140	2
21612008	Tieša montāža	750	12	153	2



Krāsa	Oranžs
Darba temperatūras diapazons	-40 ... +85

Art.	Montāžas metode	Nominālais spriegums	Polu skaits	Garums	Skavu skaits uz polu
21712008	Tieša montāža	750	12	212	2





Krāsa
Materiāls
Montāžas virziens

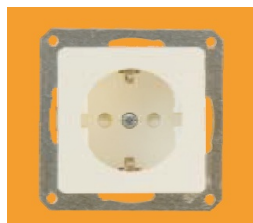
Balts
Plastmasa
Horizontāls un vertikāls

Art.	Vienību skaits
205215500	1
205225500	2
205235500	3
205245500	4
205255500	5



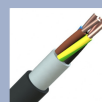
Art.
A1-011

Nominālais spriegums	Montāžas metode	Montāžas kārtība	Darbības metode	Krāsa
220	Virsapmetuma	Pamata elements ar augšēju apvalku	Spiedpoga	Balts



Art.
221065509
223045509
229215000
229815000

Nominālā strāva	Nominālais spriegums	Montāžas metode	Krāsa	Modelis
16	250	Zemapmetuma	Balts	Ar zemējumu SCHUKO
16	250	Zemapmetuma	Balts	Bez zemējuma
16	250	Virsapmetuma	Balts	Ar zemējumu SCHUKO
16	250	Virsapmetuma	Balts	Ar zemējumu SCHUKO





Nominālais spriegums 250
 Darbības metode Cits
 Nominālā strāva 16
 Materiāls Plastmasa
 Vadošanas sistēma Viena pola slēdzis
 Piemērots drošības pakāpei (IP) IP20

Art.	Montāžas metode	Krāsa	Stiprinājuma veids	Taustiņu skaits
211125509	Zemapmetuma	Balts	Skrūves montāža	2



Nominālais spriegums 250
 Darbības metode Cits
 Nominālā strāva 10
 Materiāls Plastmasa
 Vadošanas sistēma Cits
 Piemērots drošības pakāpei (IP) IP20

Art.	Montāžas metode	Krāsa	Stiprinājuma veids	Taustiņu skaits
213055509	Zemapmetuma	Balts	Skrūves montāža	1



Nominālais spriegums 250
 Darbības metode Cits
 Nominālā strāva 10
 Materiāls Plastmasa
 Vadošanas sistēma Cits
 Piemērots drošības pakāpei (IP) IP44

Art.	Montāžas metode	Krāsa	Stiprinājuma veids	Taustiņu skaits
216015000	Virsapmetuma	Pelēks	Skrūves montāža	1





Nominālais spriegums	250
Darbības metode	Cits
Nominālā strāva	16
Materiāls	Plastmasa
Vadošanas sistēma	Cits
Piemērots drošības pakāpei (IP)	IP44

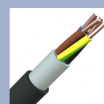
Art.	Montāžas metode	Krāsa	Stiprinājuma veids	Taustiņu skaits
219025000	Virsapmetuma	Pelēks	Skrūves montāža	2

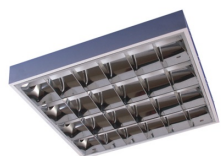


Art.	Elektriskā savienojuma veids	Iespējams pazemināts vienfāzes spriegums	Iespējams vienfāzes paaugstināts spriegums	Iespējama vienfāzes histerēze	Sprieguma mērīšanas diapazons
RN-101M	Iespaužams savienojums	Jā	Jā	Jā	160 ... 220



Art.	Aizsardzības klase	Platums	Spuldzes jauda	Spuldzes turētājs	Korpusa krāsa
1022	I	43	60	E27	Balts
1097	I	49.5	26	E27	Balts
1201	I	46	26	E27	Balts
1201C	I	46	26	E27	Brūns
1201K	I	46	26	E27	Brūns
1201OP	I	46	26	E27	Balts
1203	I	60,5	26	E27	Balts
1203K	I	60,5	26	E27	Cits





Art.	Platums	Spuldzes jauda	Spuldzes turētājs	Balasts	Garums
OL418SV	61	18	G13	Elektronisks EVG	63



Art.	Platums	Spuldzes jauda	Spuldzes turētājs	Korpusa krāsa	Diametrs
7040T/P	125	60	E27	Balts	
7040T/R	125	60	E27	Balts	
8080T/RIVA		100	E27	Balts	240



Spuldzes turētājs	G13
Balasts	Elektronisks EVG
Spuldze	Dienasgaismas lampa D=26 mm
Nominālais spriegums no/līdz	220 ... 240
Aizsardzības pakāpe (IP)	IP65

Art.	Platums	Spuldzes jauda	Garums	Augstums/d ziļums	Spuldžu skaits
BSF118-E-PS	85	18	66	80	1
BSF136-E-PS	85	36	1260	80	1
BSF218-E-PS	135	18	66	80	2
BSF236-E-PS	135	36	1260	80	2
BSF258-E-PC	135	58	1580	80	2



Art.	Ārējais diametrs	Spuldzes jauda	Spuldzes turētājs	Garums	Gaismas izeja
5907758821558	220	125...250	E27	315	Tiešs





Ar kustības sensoru

Jā

Art.	Montāžas metode	Spuldzes jauda	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Starojuma leņķis
JLM-LTG10WAG	Montāža uz virsmas	10	90	6500	120
JLM-LTG50WAG	Montāža uz virsmas	50	90	6500	120



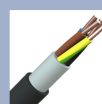
Art.	Montāžas metode	Spuldzes jauda	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Starojuma leņķis
JLM-LTG30WA	Montāža uz virsmas	30	90	6500	120
JLM-LTG50WA	Montāža uz virsmas	50	90	6500	120



Spuldze

Dienasgaismas spuldze

Art.	Montāžas metode	Platums	Spuldzes jauda	Spuldzes turētājs	Korpusa krāsa
DP-630	Sienas paplašinājums	117	8	G5	Balts





Krāsa
Cokols
Lampas spriegums

Nekāds
E27
230

Art.	Spuldzes jauda	Kopējais garums	Diametrs	Atstarotāja krāsa	Īpaša pielietošana
5907758820070	125	170	123		
5907758820865	250	170	123	Sudrabs	Infrasarkans



Spuldzes forma

Svece

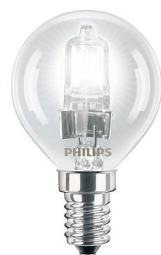
Art.	Modelis	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra
925639644241	Tīrs/Caurspīdīgs	28	E14	370	2800



Spuldzes forma

Cits

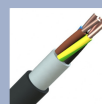
Art.	Modelis	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra
925647444218	Tīrs/Caurspīdīgs	28	E27	370	2800



Spuldzes forma

Lode

Art.	Modelis	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra
925648144214	Tīrs/Caurspīdīgs	42	E14	630	2800





Spuldzes forma

Standarts

Art.	Modelis	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra
925692944234	Tīrs/Caurspīd Īgs	28	E27	370	2800
925693044246	Tīrs/Caurspīd Īgs	42	E27	630	2800
925693144229	Tīrs/Caurspīd Īgs	53	E27	850	2800
925699244239	Tīrs/Caurspīd Īgs	70	E27	1200	2800



Cokols

G13

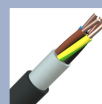
Caurules diameters

26

Vidējais kalpošanas darba mūžs

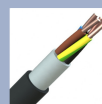
15000

Art.	Spuldzes jauda	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Spuldzes forma	Garums
5907758822807	18	1250	4000	Stienis	604
5907758822821	36	3050	4000	Stienis	1214
5907758822838	58	5300	4000	Stienis	1514





Art.	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Kopējais garums
5907758822524	18	G24d-1 (2 tapas)	1200	4000	152
5907758822548	18	G24q-1 (4 tapas)	1200	4000	152





Vidējais kalpošanas darba mūžs 8000

Art.	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Kopējais garums
5907758822586	15	E14	980	2700	118
5907758822609	20	E27	1140	2700	135



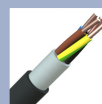
Energoefektivitātes klase A
Vidējais kalpošanas darba mūžs 10000

Art.	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Kopējais garums
5907758824672	11	E14	650	2700	97



Vidējais kalpošanas darba mūžs 10000

Art.	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra	Kopējais garums
5907758824696	20	E27	1300	2700	108





Art.	Modelis	Spuldzes jauda	Cokols	Gaismas plūsma	Krāsas temperatūra
5907758822739	Tīrs/Caurspīdīgs	70	E27	6600	2000
5907758823651		250	E40	28000	2000



Cokols	E27
Lampas spriegums	230
Art.	Lampas jauda ar kvēldiegu 1
5907758803516	200



Ar vāku	Jā
Izeju skaits	2
Art.	
301015512	



Krāsa	Balts
Savienojuma veids	Skrūve
Kategorija	5E
Savienotāja veids	Cits
Art.	
302015516	
302025516	

