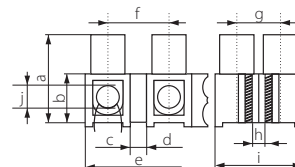


H PP



H PE



Kanlux	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	h [mm]	i [mm]	j [mm]
H-2.5MM2 PP	15	8	ø2,8	3	94	8	5,5	ø2	16,5	2,5
H-4MM2 PP	16	9	ø3,2	4	118	10	8	ø3	19,5	4
H-6MM2 PP	17	10	ø4	3,8	130	11	8	ø3,2	20,5	6
H-10MM2 PP	18,5	10,5	ø4,8	3,8	136	11,5	9,5	ø3,2	23	10
H-16MM2 PP	22,5	13	ø6	4	174	15	9,5	ø4	26	16
H-2.5MM2 PE	15	8	ø2,8	3	94	8	5,5	ø2	16,5	2,5
H-4MM2 PE	16	9	ø3,2	4	118	10	8	ø3	19,5	4
H-6MM2 PE	17	10	ø4	3,8	130	11	8	ø3,2	20,5	6
H-10MM2 PE	18,5	10,5	ø4,8	3,8	136	11,5	9,5	ø3,2	23	10
H-16MM2 PE	22,5	13	ø6	4	174	15	9,5	ø4	26	16

- ▶ obudowa dla oznaczonych symbolem „PP”: polipropylen
obudowa dla oznaczonych symbolem „PE”: polietylen
- ▶ casing for items marked with the „PP” symbol: polypropylene
casing for items marked with the „PE” symbol: polyethylene

Kanlux					[g]
H-2.5MM2 PP	02100	biały / white	1÷2,5	-/10/500	19
H-4MM2 PP	02101	biały / white	1,5÷4	-/10/500	27
H-6MM2 PP	02102	biały / white	2,5÷6	-/10/500	37
H-10MM2 PP	02103	biały / white	4÷10	-/10/500	48
H-16MM2 PP	02104	biały / white	6÷16	-/10/300	78
H-2.5MM2 PE	02110	biały / white	1÷2,5	-/10/500	17
H-4MM2 PE	02111	biały / white	1,5÷4	-/10/500	24
H-6MM2 PE	02112	biały / white	2,5÷6	-/10/500	33
H-10MM2 PE	02113	biały / white	4÷10	-/10/500	43
H-16MM2 PE	02114	biały / white	6÷16	-/10/300	65



temperatura otoczenia dla złączek oznaczonych symbolem PP wynosząca max 85°C, dla złączek oznaczonych symbolem PE wynosząca max 55°C / oferowane wyłącznie w opakowaniach podzbiórczych
ambient temperature for PP-marked connectors is max 85°C, for PE-marked connectors it is max 55°C / exclusively in bulk packing in regular offer