

listwy przedłużaczowe

L-A L-B L-C

symbol	ilość gniazd	max. obciążenie	karton	kod EAN
L-03A	3	3680W	100 szt.	5908237105213
L-04A	4	3680W	100 szt.	5908237105237
L-05A	5	3680W	50 szt.	5908237105268
L-06A	6	3680W	50 szt.	5908237105299
L-03B	3	3500W	100 szt.	5908237105220
L-04B	4	3500W	100 szt.	5908237105244
L-05B	5	3500W	50 szt.	5908237105275
L-06B	6	3500W	50 szt.	5908237105305
L-04C	4	3500W	50 szt.	5908237105251
L-05C	5	3500W	50 szt.	5908237105282
L-06C	6	3500W	50 szt.	5908237105312

CE IP20

sposób przyłączenia przewodu	zacisk tulejkowy
materiał	polipropylen (PP)
kolor	biały
napięcie znamionowe	250V max
zalecana średnica żył przewodu zasilającego	1,5mm ²

Listwy przedłużaczowe przeznaczone są do samodzielnej kompozycji produktu końcowego. Montaż przewodu zasilającego odbywa się poprzez zaciśnięcie przewodów doprowadzających na zaciskach tulejkowych. W przypadku obciążania listwy powyżej 2500W należy stosować przewody o przekroju żyły 1,5mm². Dopuszczalne jest stosowanie przewodów o przekroju żyły poniżej 1,5mm² w przypadku obciążenia listwy poniżej 2500W. Przewody przyłączeniowe powinny być montowane przez uprawnionego elektryka.

seria A

Seria A to podstawowa seria listew, bez styku uziemienia ochronnego.

seria B

Seria B to listwy przedłużaczowe ze stykiem uziemienia ochronnego.

seria C

Seria C to listwy ze stykiem uziemienia ochronnego oraz włącznikiem.



L-03A
L-04A
L-05A
L-06A



L-03B
L-04B
L-05B
L-06B



L-04C
L-05C
L-06C