

# Perforované plastové rozdávzačové lišty

# Perforované plastové rozvádzačové lišty

## Štandardné

### Technické údaje

- farba sivá RAL 7030
- plastický izolačný materiál, odolný proti nárazu, samozhášavý v súlade s normou UL 94 V0 a odolný nadmernému teplu a plameňu do 960 °C (skúška žeravou slučkou) v súlade s normou IEC 695-2-1
- minimálna skladovacia / prepravná teplota -5 °C
- minimálna pracovná a montážna teplota -15 °C
- maximálna pracovná teplota +60 °C
- odoláva kyselinám, olejom a mazadlám
- bez ostrých hrán
- nový profil rebier zjednodušuje otváranie a zatváranie krytu a zaručuje lepšie zaklapnutie
- určené aj na zacvaknutie do špeciálneho príslušenstva Fix-O-rapid, vhodné pre uchytenie na DIN lištu aj na základňu
- rebra sú vysekávané špeciálnym postupom (so zaoblením hrán), takže káblový kanál je bez ostrých hrán a otrepov
- rozmery a pružnosť rebier umožňujú opakované rozovretie pri kábloní
- stabilné rozovretie strán pre zabezpečenie dokonalého uchytenia krytu aj pri zvislom použití a pri vysokých teplotách
- dvojité predlisovaná čiara – jedna pre uľahčenie vylomenia rebra vyhnutím von a druhá pri základni pre uľahčenie vyrezania otvoru pri vetvení líšt
- výstupky – držiaky káblov v polovici výšky rebier pri 80 a 100 mm vysokých lištách
- kryt sa otvára bez použitia špeciálneho náradia
- montujú sa vodorovne aj zvislo, aj s krytom na spodnej strane
- štandardná dĺžka 2 m
- pre priemyselné aplikácie

## Bezhalógenové

### Technické údaje

- farba sivá RAL 7035
- bezhalógenový termoplastický izolačný materiál v súlade s normou VDE 0472 časť 815: Br + Cl < 0,2 %, F < 0,1 %
- index toxicity dymu: 25,78 podľa normy NF X70-100 a NF F16-101
- index nepriehľadnosti dymu\*: Dm 352,2 (2 mm) V0F4 475,8 (2 mm) v súlade s normou NF X10-702 (referencia NF F16-101)  
\* v prípade ohňa je veľmi dôležité, aby bol index nepriehľadnosti dymu čo najnižší počas prvých 4 minút, aby umožnil únik ľudí z oblasti ohrozenia
- na základe hodnôt získaných pri teste nepriehľadnosti a toxicity dymu materiál sa zaraďuje do triedy F2 (v súlade s normou NF F16-101)
- izolačný materiál, odolný proti nárazu, samozhášavý, v súlade s normou UL 94 V0 a odolný nadmernému teplu a plameňu do 850 °C (skúška žeravou slučkou) v súlade s normou IEC 695-2-1
- rozmerovo stály od -40 do +100 °C
- odoláva kyselinám, olejom a mazadlám
- bez ostrých hrán
- rozmery a pružnosť rebier umožňujú opakované rozovretie pri kábloní
- stabilné rozovretie strán pre zabezpečenie dokonalého uchytenia krytu aj pri zvislom použití a pri vysokých teplotách
- dvojité predlisovaná čiara – jedna pre uľahčenie vylomenia rebra vyhnutím von a druhá pri základni pre uľahčenie vyrezania otvoru pri vetvení líšt
- výstupky – držiaky káblov v polovici výšky rebier pri 80 mm vysokých lištách
- štandardná dĺžka 2 m
- profily v zhode s európskou normou EN 50085-2-3
- pre použitie v obytných, komerčných a priemyselných priestoroch



# Termoplastické rozvádzačové perforované lišty



FLCPR008

Obj. číslo	Rozměry š × v (mm)	Hmotnosť (kg/m)	Balenie (m)
<b>Rozvádzačové perforované lišty so štrbinami/rebrami 8/12 mm, jednotková dĺžka 2 m</b>			
05 019	15 × 17	0,06	92
05 033	25 × 30	0,21	116
05 035	40 × 30	0,27	80
05 037	60 × 30	0,38	52
05 043	25 × 40	0,25	96
05 045	40 × 40	0,31	60
05 047	60 × 40	0,46	40
05 049	80 × 40	0,47	32
05 051	100 × 40	0,55	24
05 053	120 × 40	0,65	20
05 063	25 × 60	0,24	68
05 065	40 × 60	0,34	44
05 067	60 × 60	0,47	32
05 069	80 × 60	0,52	24
05 071	100 × 60	0,59	18
05 073	120 × 60	0,73	14
05 083	25 × 80	0,29	56
05 085	40 × 80	0,38	36
05 087	60 × 80	0,50	24
05 089	80 × 80	0,59	16
05 091	100 × 80	0,68	16
05 093	120 × 80	0,89	12
05 094	25 × 100	0,46	40
05 095	40 × 100	0,53	28
05 096	60 × 100	0,73	20
05 097	80 × 100	0,91	14
05 098	100 × 100	1,06	8
05 099	150 × 100	1,37	8



FLCPR010

Obj. číslo	Rozměry š × v (mm)	Hmotnosť (kg/m)	Balenie (m)
<b>Rozvádzačové perforované lišty so štrbinami/rebrami 4/6 mm, jednotková dĺžka 2 m</b>			
05 119	15 × 17	0,06	92
05 133	25 × 30	0,21	116
05 135	40 × 30	0,27	80
05 137	60 × 30	0,38	52
05 143	25 × 40	0,25	96
05 145	40 × 40	0,31	60
05 147	60 × 40	0,46	40
05 149	80 × 40	0,47	32
05 151	100 × 40	0,55	24
05 153	120 × 40	0,65	20
05 163	25 × 60	0,24	68
05 165	40 × 60	0,34	44
05 167	60 × 60	0,47	32
05 169	80 × 60	0,52	24
05 171	100 × 60	0,59	18
05 173	120 × 60	0,73	14
05 183	25 × 80	0,29	56
05 185	40 × 80	0,38	36
05 187	60 × 80	0,50	24
05 189	80 × 80	0,59	16
05 191	100 × 80	0,68	16
05 193	120 × 80	0,89	12
05 194	25 × 100	0,46	40
05 195	40 × 100	0,53	28
05 196	60 × 100	0,73	20
05 197	80 × 100	0,91	14
05 198	100 × 100	1,06	8
05 199	150 × 100	1,37	8

# Bezhalógenové rozvádzačové perforované lišty



1SL9002-PR001

Obj, číslo	Rožmery š x v (mm)	Hmotnosť (kg/m)	Balenie (m)
<b>Bezhalógenové rozvádzačové perforované lišty so štrbinami/rebrami 8/12 mm, jednotková dĺžka 2 m</b>			
1SL9019A00	15 x 17		46
1SL9033A00	25 x 30		58
1SL9035A00	40 x 30		40
1SL9037A00	60 x 30		52
1SL9043A00	25 x 40		48
1SL9045A00	40 x 40		30
1SL9047A00	60 x 40		40
1SL9049A00	80 x 40		32
1SL9051A00	100 x 40		24
1SL9053A00	120 x 40		20
1SL9063A00	25 x 60		34
1SL9065A00	40 x 60		22
1SL9067A00	60 x 60		32
1SL9069A00	80 x 60		24
1SL9071A00	100 x 60		20
1SL9073A00	120 x 60		14
1SL9083A00	25 x 80		28
1SL9085A00	40 x 80		36
1SL9087A00	60 x 80		24
1SL9089A00	80 x 80		16
1SL9091A00	100 x 80		16
1SL9093A00	120 x 80		12

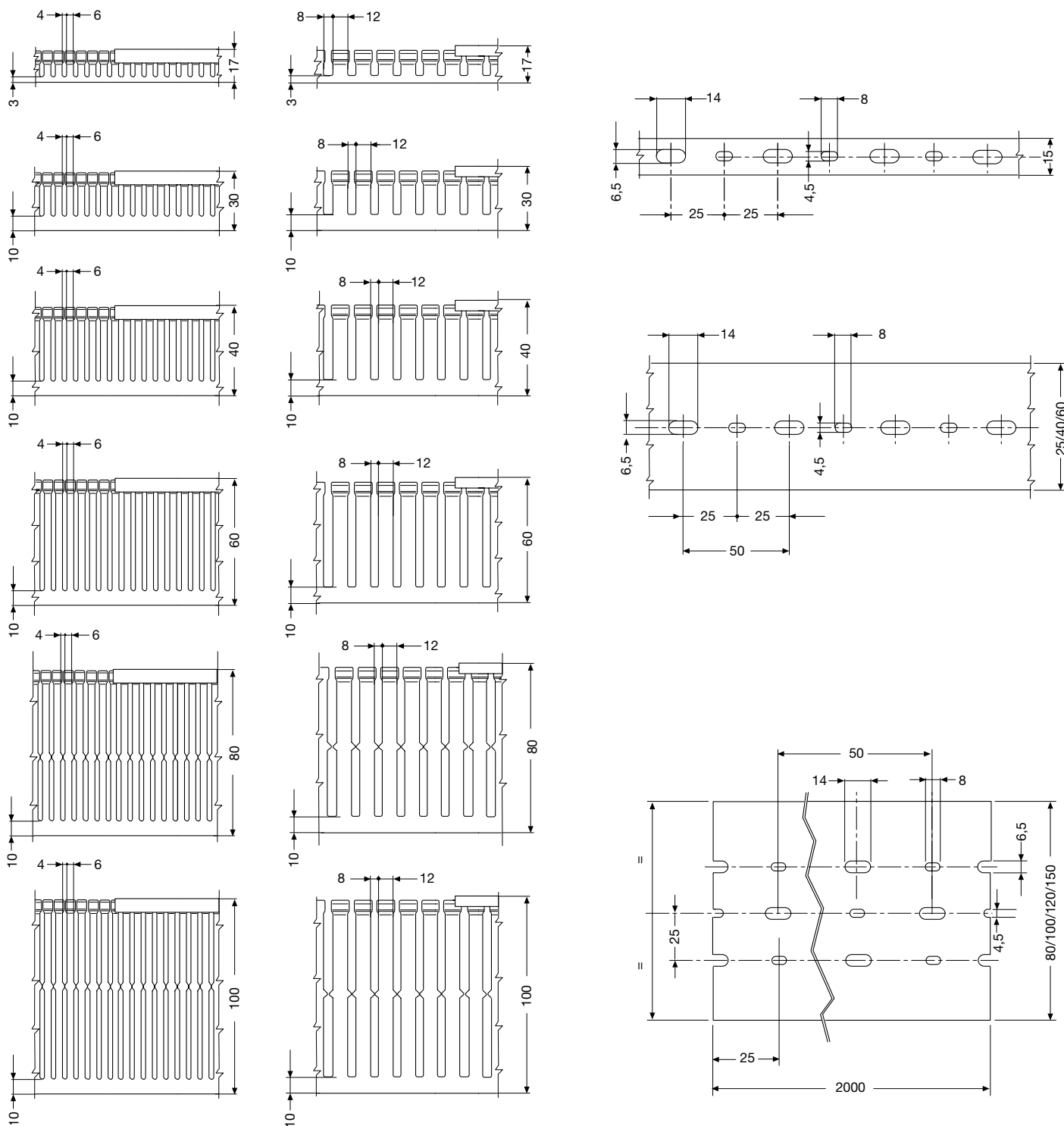


1SL9101-50PR001

Obj, číslo	Rožmery š x v (mm)	Hmotnosť (kg/m)	Balenie (m)
<b>Bezhalógenové rozvádzačové perforované lišty so štrbinami/rebrami 4/6 mm, jednotková dĺžka 2 m</b>			
1SL9119A00	15 x 17		46
1SL9133A00	25 x 30		58
1SL9135A00	40 x 30		40
1SL9137A00	60 x 30		52
1SL9143A00	25 x 40		48
1SL9145A00	40 x 40		30
1SL9147A00	60 x 40		40
1SL9149A00	80 x 40		32
1SL9151A00	100 x 40		24
1SL9153A00	120 x 40		20
1SL9163A00	25 x 60		34
1SL9165A00	40 x 60		22
1SL9167A00	60 x 60		32
1SL9169A00	80 x 60		24
1SL9171A00	100 x 60		20
1SL9173A00	120 x 60		14
1SL9183A00	25 x 80		28
1SL9185A00	40 x 80		36
1SL9187A00	60 x 80		24
1SL9189A00	80 x 80		16
1SL9191A00	100 x 80		16
1SL9193A00	120 x 80		12

# Rozmery – termoplastické a bezhalógenové rozvádzačové perforované lišty

Norma CEI 23-22 sa vzťahuje na plastické rozvádzačové perforované lišty a ich príslušenstvo používané na uloženie a ochranu káblov v rozvádzačoch s maximálnym napätím 1 000 V striedavých a 1 500 V jednosmerných. Termoplastické lišty ABB získali certifikát IMQ.



# Kontakt

**ABB, s.r.o.**

**Divízia nízkeho napätia**

Dúbravská cesta 2

841 04 Bratislava

Tel.: 02 59 41 87 68

Fax: 02 59 41 87 69

**ABB, s.r.o.**

**Divízia nízkeho napätia**

Magnezitárska 11

043 05 Košice

Tel.: 055 636 74 14

Fax: 055 636 74 16

**Poznámka:**

Údaje a ilustrácie nie sú záväzné. Vyhradujeme si právo meniť obsah tohto dokumentu bez predchádzajúceho upozornenia na základe technického vývoja výrobkov.

© Copyright 2011 ABB

Všetky práva vyhradené

1SLC800001D0201ducisSK-9/2011