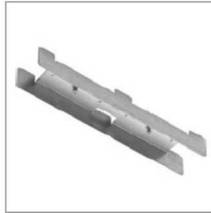


### P-SV łącznik szyn.

Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej. Pozwala łatwo, szybko i skutecznie połączyć mechanicznie dwie Szyny P-TS ze sobą.



### P-ED zakończenie szyny.

Plastikowa końcówka szyny wykonana z samego gasnącego ABS.



### P-SA uchwyt zwieszakowy

do montażu na szynie P-TS i zamocowania łańcucha.



**P-SAS zwieszak linkowy o długości 1100 mm.** Płynna regulacja długości linki zwieszaka. Służy do mocowania szyn nośnych do sufitu. Średnica linki 1,5 mm. Inne długości na zapytanie.



**P-SAS zwieszak linkowy o długości 1100 mm w kpl z przewodem zasilającym.** Płynna regulacja długości linki zwieszaka. Służy do mocowania szyn nośnych do sufitu. Średnica linki 1,5 mm. Do wyboru okablowanie 5 lub 7 torowe. Inne długości na zapytanie.



**Łańcuch.** Standardowa długość 1100 mm. Inne długości na zapytanie.



### P-SAD uchwyt sufitowy.

Pozwala na szybki montaż szyny P-TS bezpośrednio do sufitu.



### P-SAD24 uchwyt sufitowy.

Pozwala na montaż szyny P-TS bez użycia narzędzi do profilu T sufitu o szerokości 24mm.



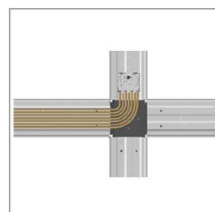
### P-SAD15 uchwyt sufitowy.

Pozwala na montaż szyny P-TS bez użycia narzędzi do profilu T sufitu o szerokości 15mm.



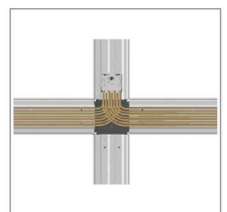
### E-KPS L łącznik szyn P-TS.

Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej. Połączenie odbywa się poprzez wsunięcie w szynę P-TS. Standardowo dostarczany wraz z zaślepkami z tworzywa sztucznego.



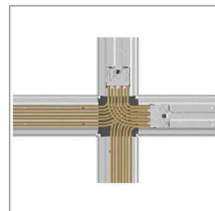
### E-KPS T łącznik szyn P-TS.

Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej. Połączenie odbywa się poprzez wsunięcie w szynę P-TS. Standardowo dostarczany wraz z zaślepkami z tworzywa sztucznego.



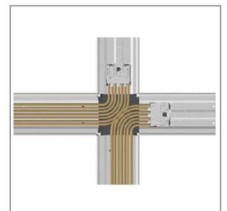
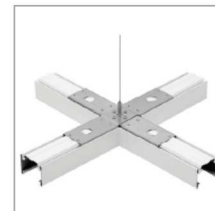
### E-KPS X1 łącznik szyn P-TS.

Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej. Połączenie odbywa się poprzez wsunięcie w szynę P-TS. Standardowo dostarczany wraz z zaślepkami z tworzywa sztucznego.



### E-KPS X2 łącznik szyn P-TS.

Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej. Połączenie odbywa się poprzez wsunięcie w szynę P-TS. Standardowo dostarczany wraz z zaślepkami z tworzywa sztucznego.



### Luźny wtyk.

Wtyk na przewodzie o długości 1,5m. Pozwala na wpieczętowanie oprawy w dowolnym miejscu w szynie P-ST.



### Czujnik.

Wbudowany czujnik (możliwe zastosowanie różnych typów czujników).



### Gniazdko.

Wbudowane w profil wkładu gniazdko zasilające zintegrowane z okablowaniem szyn.



### Szyna trójfazowa.

Wbudowana szyna trójfazowa o długości 0,9m w odcinek P-STN 1,5 LED.



### P-BA.

Wypełnienie szyny z tworzywa sztucznego. Można ciąć na dowolną długość. Pozwala zaślepić puste miejsca w szynie.



### P-STN-B 1,5.

Wypełnienie jednego miejsca o długości równej modułowi P-STN 1,5 LED. Wykonana z ocynkowanej blachy malowanej na biało.

