



## Szafka teletechniczna SS-T120



Szafka rozgałęźna typu SS-T120 jest urządzeniem przeznaczonym do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu i zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Szafka rozgałęźna typu SS-T120 przeznaczona jest do łączenia przewodów i kabli teletechnicznych, sygnalizacyjnych lub telekomunikacyjnych. Przewody i kable teletechniczne, sygnalizacyjne lub telekomunikacyjne podłącza się do szafki rozgałęźnej typu SS-T120 za pomocą listew łączeniowych poprzez wpusty kablowe.

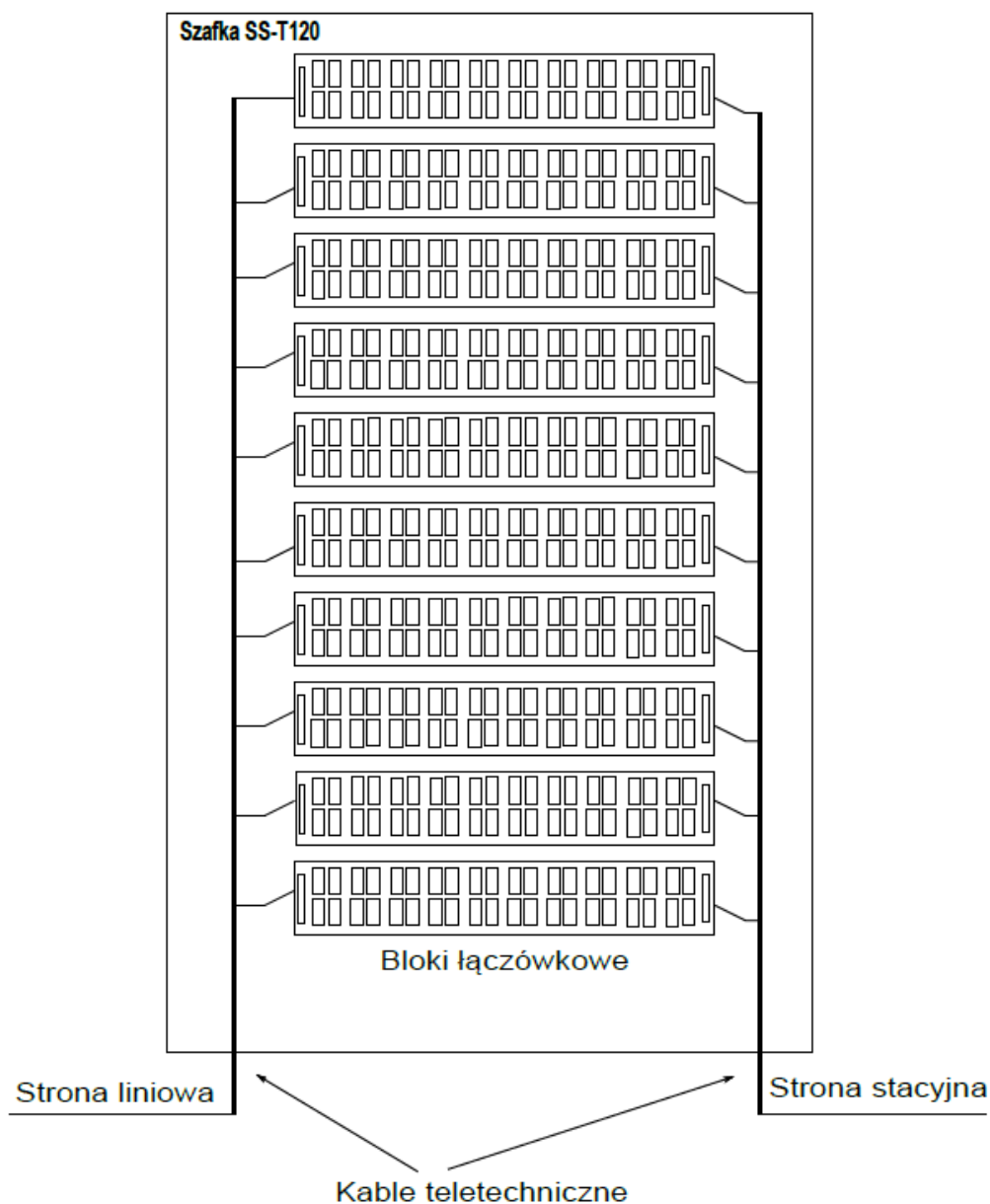
### DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe	60 V DC
Maksymalny przekrój przewodów przyłączanych z zewnątrz	0,8 mm <sup>2</sup> (druć)
Liczba par w łączówce	10
Maksymalna liczba łączówek	12
Masa	15 kg
Gabaryty	600mm x 300mm x 220mm (wys. x szer. x głęb.)

## BUDOWA

Szafka wykonana jest z blachy stalowej, z zamontowanymi wewnątrz prowadnicami przeznaczonymi na bloki łączówek. Na obudowie zamontowano dławiki przeznaczone do wprowadzenia przewodów teletechnicznych. Wnętrze szafki mieści maksymalnie 12 łączówek, czyli 120 par telefonicznych. W celu zwiększenia liczby łączówek należy łączyć szafki w zestawy, skręcając boczne ściany wpustami kablowymi.

## SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: