

# Przełącznica Przemysłowa TINY ODF-DIN Q-Fiber

## Opis

**Przełącznica Przemysłowa TINY ODF-DIN Q-Fiber** przeznaczona jest głównie do krosowania kabli światłowodowych w rozbudowanych systemach automatyki. Dzięki swoim małym rozmiarom oraz uchwytowi na szynę DIN (TS35), nadaje się do zamocowania w każdej szafie. Przełącznica może być wyposażona w uchwyt do mocowania na ścianie. Przetłoczenia do mocowania kabli światłowodowych wewnątrz przełącznicy dają możliwość łatwego, funkcjonalnego i zarazem estetycznego organizowania kabli i pigtaili światłowodowych. TINY ODF-DIN mieści do 12 spawów światłowodowych.

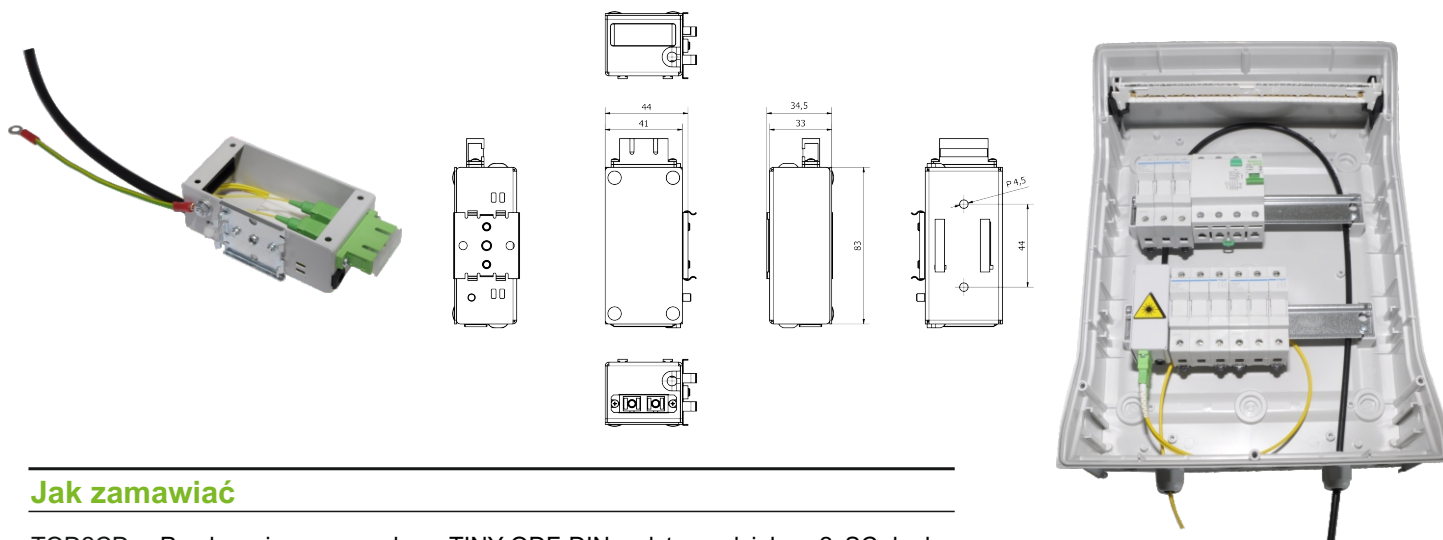
## Zastosowanie

Telekomunikacja , CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci LAN, MAN

## Właściwości

- Wykonana z blachy stalowej 1mm,
- Dwa otwory pod adaptory SC duplex lub cztery ST d-hole,
- Możliwość zamocowania uchwytu do montażu przełącznicy na szynie DIN,
- Możliwość zamocowania uchwytów do montażu przełącznicy na ścianie,
- Dwa otwory na kable o średnicy do 8mm z przetłoczeniami do zamocowania kabla,
- Otwór do montażu uchwytu na 12 spawów światłowodowych
- Malowanie proszkowe RAL 7035 połysk, inne kolory na zamówienie,
- Wymiary: 83x34,5x41 [mm] wysokość x szerokość x głębokość.

## Zdjęcia



## Jak zamawiać

TOD2CD	Przełącznica przemysłowa TINY ODF-DIN z płytą rozdzielczą 2xSC duplex,
TOD4ST	Przełącznica przemysłowa TINY ODF-DIN z płytą rozdzielczą 4xST d-hole,
UDTDIN	Uchwyt DIN do TINY ODF-DIN
USTDIN	Uchwyt ścienny do TINY ODF-DIN

\* pasują adaptory LC/LX.5/MTRJ duplex SC foot print  
 \*\* możliwość zamówienia przełącznicy z holderami na 12 zacisków easy crimp ANT

## Informacje

- Przełącznica mieści do 12 spawów światłowodowych,
- Możliwość wyprowadzenia na panel czołowy do 4 połączeń.

## Wyposażenie standardowe

- Opaska kablowa 80x2,5 mm (2 szt),
- Gumowa osłonka kabla (2 szt),
- Uchwyt na 12 osłonek spawów (1 szt),
- Uchwyt do montażu na szynie DIN lub do montażu ściennego (do wyboru) (1 kpl).

## Wyposażenie dodatkowe

- Pigtaile światłowodowe,
- Adaptory światłowodowe,
- Osłonki spawów światłowodowych.