

XtendLan plastový rozvaděč pro 16 odboček, 2 kabelové porty, vodotěsný, cívka

cena vč DPH: **622 Kč**

cena bez DPH: 514 Kč

Kód zboží (ID): 4948418

PN: ORSW-216-SCS

Záruka: 24 měsíců



XtendLan ORSW-216-SCS

Vodotěsný nástěnný plastový rozvaděč. 2 otvory pro vstupní/výstupní kabel, 16 výstupních portů pro napojení koncových vývodů. Typicky vhodné pro rozbočení vedení nebo napojení splitteru. Pro umístění splitteru je připravená pozice. Kabely uchyceny ve šroubových třmenech. Uzavření skříňky na šroub.

Rozvaděč je typicky vhodný pro venkovní instalace, ale díky estetickému vzhledu i pro vnitřní instalace. Obvykle v něm zakončujeme vedení, které místně rozbočujeme nebo napojujeme na PLC splitteru. Je možné jej použít i pro průběžné odbočení vláken z kabelového vedení nebo odbočení vlnových délek pomocí technik vlnových filtrů.

Pouzdro má vnitřně odklopné vrstvy, na nichž jsou instalovány komponenty. Na přední straně: - panel pro SC adaptéry, 16 pozic - cívka pro drop kabelů, předpokládá se užití koncových vedení s kabely průměru 2-3 mm - upevňovací třmeny pro přívodná kabely

Na zadní straně odklopného panelu: - pozice pro umístění svarků - navinovací cívka pro vlákna - místo pro umístění splitterů a jiných komponent pasivní vláknové optiky (PLC spliteru, rozbarvovače, OADM...)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Průchodky: 2 x PG20, 16 x pro drop kabely

Rozměry: 300 x 200 x 80 mm

Zadní strana panelu:

Přední strana panelu:

XtendLan ORSW-216-SCS

Vodotěsný nástěnný plastový rozvaděč. 2 otvory pro vstupní/výstupní kabel, 16 výstupních portů pro napojení koncových vývodů.

Typicky vhodné pro rozbočení vedení nebo napojení splitteru. Pro umístění splitteru je připravená pozice.

Kabely uchyceny ve šroubových třmenech. Uzavření skříňky na šroub.

Rozvaděč je typicky vhodný pro venkovní instalace, ale díky estetickému vzhledu i pro vnitřní instalace. Obvykle v něm zakončujeme vedení, které místně rozbočujeme nebo napojujeme na PLC splitteru. Je možné jej použít i pro průběžné odbočení vláken z kabelového vedení nebo odbočení vlnových délek pomocí technik vlnových filtrů.

Pouzdro má vnitřně odklopné vrstvy, na nichž jsou instalovány komponenty.

Na přední straně:

- panel pro SC adaptéry, 16 pozic
- cívka pro drop kabelů, předpokládá se užití koncových vedení s kabely průměru 2-3 mm
- upevňovací třmeny pro přívodná kabely

Na zadní straně odklopného panelu:

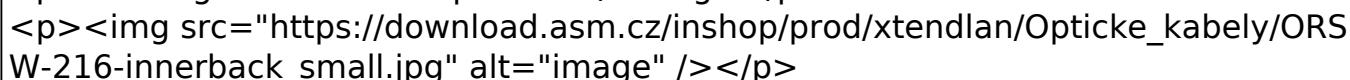
- pozice pro umístění svarků
- navinovací cívka pro vlákna
- místo pro umístění splitterů a jiných komponent pasivní vláknové optiky (PLC splityry, rozbarvovače, OADM...)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Průchodky: 2 x PG20, 16 x pro drop kabely

Rozměry: 300 x 200 x 80 mm

Zadní strana panelu:



Přední strana panelu:

