

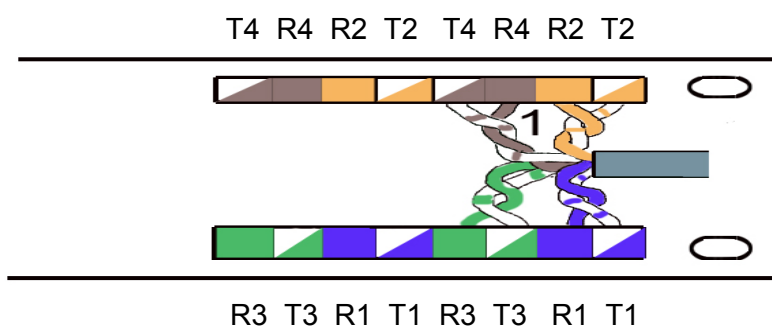
Sposób podłączania panela krosowego

Poniższe rysunki pokazują sposób podłączania przewodów kabla UTP do zacisków IDC panela krosowego, w sekwencji połączeń zgodnych z normą **TIA/EIA 568 B**.

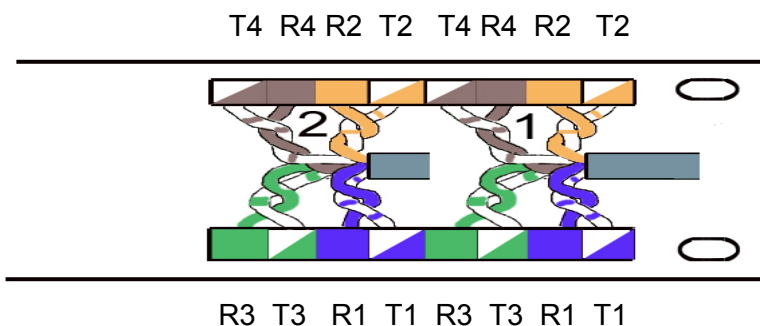
Rysunki przedstawiają panel od tyłu.

Pojedynczy kabel podłącza się w sposób następujący:

1. Pary pomarańczowa i brązowa rozszyta jest na górną krawędź złącza,
2. Para niebieska i zielona rozszyta jest na krawędź dolną.



Rys. 1. Sposób rozszycia kabla. Port 1 – kabel 1.



Rys. 2. Sposób rozszycia dwóch kabli. Port 1 i 2 – kabel 1 i 2.

Do zaterminowania przewodów należy używać urządzenia uderzeniowego przystosowanego do zacisków IDC typu LSA.

T2	Biało pomarańczowy
R2	Pomarańczowy
T3	Biało zielony
R1	Niebieski
T1	Biało niebieski
R3	Zielony
T4	Biało brązowy
R4	Brązowy

* T - nadawanie (ang. transmission)
R - odbiór (ang. receive)