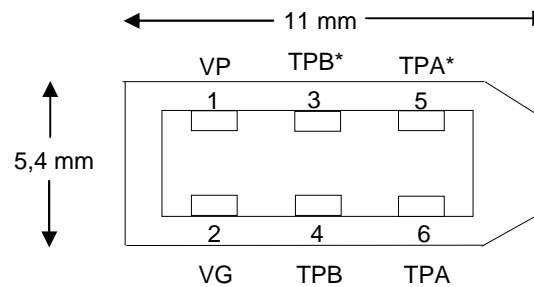
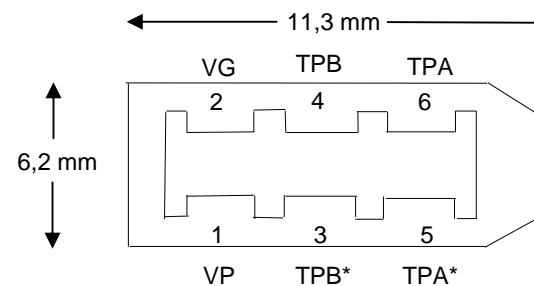


Rys.20. Przekrój kabla interfejsu IEEE 1394



Wtyk



Gniazdo

Rys.19. Złącze interfejsu IEEE 1394

Tabela 2. Organizacja wyprowadzeń złącza IEEE 1394

| Numer kontaktu | Nazwa sygnału | Opis |
|----------------|---------------|---|
| 1 | VP | Zasilanie od 8 do 40 V, zacisk + |
| 2 | VG | Masa zasilania |
| 3 | TPB* | Para skręcana B przeznaczona do: - transmisji sygnału, - odbioru strobu |
| 4 | TPB | |
| 5 | TPA* | Para skręcana A przeznaczona do: - transmisji strobu, - odbioru danych |
| 6 | TPA | |