

ZASTOSOWANIE - Przyłącze ścienne typu LPS służy do tworzenia połączeń w systemie RCPX8. Umożliwia przejście z kabli instalacyjnych (w tym kabli zasilających z zasilacza) na kabel, który służy do podłączenia konwertera do systemu. Puszka powinna być instalowana w pobliżu konwertera RCP48WU RCP48CU RCP78WU RCP48LS RCP48TS itd.

Jest to standardowa puszka telefoniczna 6 torów 4 piny (RJ12) znaczenie poszczególnych kolorów w puszcze jest następujące:

żółty – minus zasilania, GND

czarny – plus zasilania, +12V

czzerwony – linia komunikacyjna A (RS485)

zielony – linia komunikacyjna B (RS485)

BUDOWA - Puszka instalatorska LPS1 wyposażona jest w gniazdo modular 6/4 (LPS2 w dwa gniazda) oraz listwę śrubową cztero pozycyjną.

DANE TECHNICZNE

Wymiary:

LPS1 4,9 x 5,6 x 2,1 cm

LPS2 4,2 x 5,8 x 2,4 cm

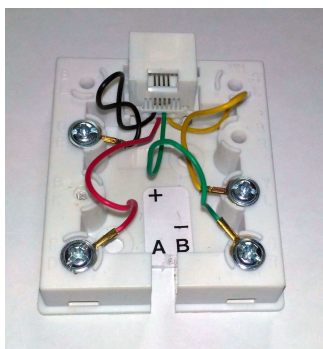
Waga:

LPS1 40 g

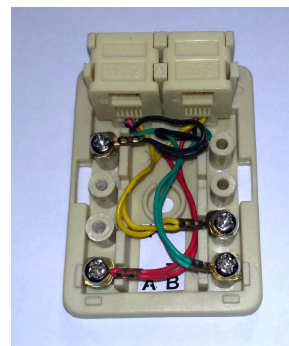
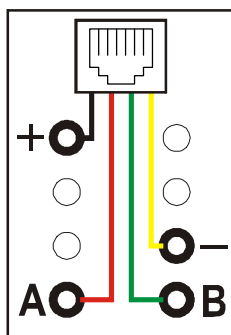
LPS2 40 g

OPIS POŁĄCZEŃ

Widok z góry po otwarciu obudowy



LPS1



LPS2

