

ŁADOWARKI USB LÜTZE

819009

- Prąd wyjściowy: 1,5 A na kanał
- Napięcie wyjściowe 5 V DC



OPIS PRODUKTU

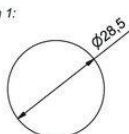
Konwerter DC/DC do ładowania urządzeń mobilnych na pokładzie pojazdów kolejowych w przestrzeni pasażerskiej. Przekształtnik ma wejście DC o wartości 24V. Na wyjściu są dwa porty USB o napięciu/prądzie 5 V/1,5 A każdy.

Do poprawnego działania ładowarek niezbędne jest złącze 819902, które nie jest uwzględnione w cenie ładowarki. Trzeba je dobrać osobno.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	EN 45545-2:2016-02, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 61373:2010-09
Materiał obudowy	PA6.6
Napięcie wyjściowe	5 V ± 0,25 V DC
Napięcie zasilania	24 V DC
Pozycja instalacji	Dowolna
Prąd wyjściowy	1,5 A na kanał
Rodzaj złącza	Złącze sprężynowe, wtykane, z funkcją przelotową
Stopień ochrony IP	IP65 (with gasket)
Wskaźnik LED	Zielony (nap. wyjściowe) jeden na kanał
Wymiary	38x38x48,5 mm
Zakres napięcia zasilania	16,8 - 30 V DC

Version 1:



Version 2:

