

Karta katalogowa

Listwa zasilająca do szaf HD pionowa, 4 gniazda C13, 12 gniazd z bolcem, wtyk unischuko 16A/230V max 3.6kW

Nr katalogowy:	LA 0-L808040-3
Producent:	Lanster
WWW:	https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-do-szaf-hd-pionowa-4-gniazda-c13-12-gniazd-z-bolcem-wtyk-unischuko-16a-230v-max-3-6kw.html

Zastosowanie:

Zasilanie urządzeń elektrycznych.

Opis:

12, 13, 16 lub 19 gniazd okrągłych z bolcem 16A/250V.

Gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy.

Gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów.

Listwa w kolorze jasno szarym (podobnym do RAL7035) lub czarnym (podobnym do RAL9005).

Obudowa aluminiowa anodyzowana w kolorze naturalnym.

Wymiary listwy bez wsporników montażowych SxWxG:

12 gniazd: 44x560x44mm.

13 gniazd: 44x603x44mm.

16 gniazd: 44x732x44mm.

19 gniazd: 44x861x44mm.

Listwa przystosowana do montażu w szafach 19" w pionie.

Wsporniki do montażu listwy w 4 płaszczyznach.

Kabel zasilający długości do 10m, typu H05VV-F.3G1,5mm² w kolorze białym lub czarnym.

Kabel zakończony wtykiem kątowym zalewanym unischuko 16A/230V.

Maksymalne obciążenie 16A (3680 W).

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

