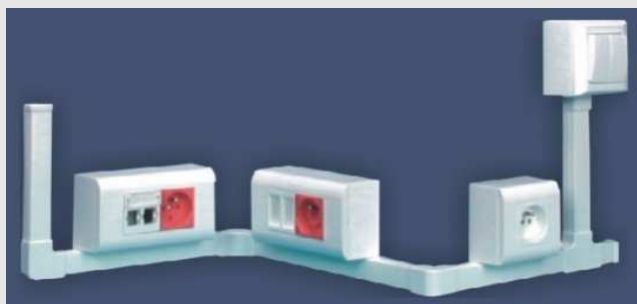


Listwy Elektroinstalacyjne Emitter EKO

PODSTAWOWE CECHY LISTEW ELEKTROINSTALACYJNYCH



Listwy elektroinstalacyjne Emitter EKO przeznaczone są do prowadzenia małych i średnich instalacji elektrycznych i teleinformatycznych.

Montaż osprzętu, w listwach LE proponujemy w obudowach natynkowych systemu Emitter (OBUK) lub podstawach natynkowych zalecanych przez innych producentów.

PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE LISTWY ELEKTROINSTALACYJNE

Klasyfikacja ze względu na:	Opis/cechowanie:
Materiał	Modyfikowane PCV, klasa palności V-0, kolor biały
Własności mechaniczne	Listwy dla średnich narażeń mechanicznych (odporność na uderzenia 2J)
Odporność na temperaturę	Temperatura montażu: minimalna -5°C maksymalna +60°C Temperatura pracy: minimalna -15°C maksymalna +60°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Nie rozprzestrzeniają płomienia, po odjęciu źródła ognia listwa gaśnie
Odporność na promienie UV	Listwy odporne na promienie UV
Ochronę przed ciałami stałymi i pyłem oraz przed wnikaniem wody	IP 40 – listwy chronią przed przedostaniem się do ich wnętrza ciał obcych o średnicy 1mm i większej – listwy nie chronią przed wnikaniem wody

Listwy elektroinstalacyjne Emitter EKO spełniają wymagania zawarte w normie PN-EN 50085-1, PN-EN 50085-2-1

symbol (szer x wys)	nazwa	ilość w opakowaniu	waga
LE 10x8	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 10x8	160szt.	15,150 kg/opak.
LE 15x10	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 15x10	78szt.	11,046 kg/opak.
LE 20x10	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 20x10	65szt.	12,450 kg/opak.
LE 16x16	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 16x16	98szt.	19,132 kg/opak.
LE 25x16	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 25x16	52szt.	13,580 kg/opak.
LE 40x16	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 40x16	50szt.	21,300 kg/opak.
LE 40x25	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 40x25	40szt.	19,770 kg/opak.
LE 40x40	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 40x40	32szt.	21,460 kg/opak.
LE 60x40	listwa elektroinstalacyjna Emitter EKO LE 60x40	28szt.	27,410 kg/opak.