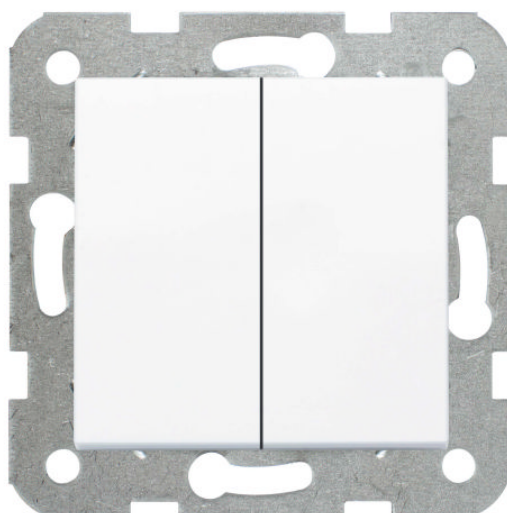


NAZWA:	WARTOŚĆ:
NAPIĘCIE	~250V
NATEŻENIE	10A, 10AX
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 Hz
KLASA OCHRONNOŚCI	IP20
METODA MONTAŻU	PODTYNKOWA
TYP PODŁĄCZENIA	BEZŚRUBOWE
MOŻLIWOŚĆ PONOWNEGO PODŁĄCZENIA	TAK
RODZAJ URUCHAMIANIA	KOŁYSKOWY
OZNACZENIA MECHANIZMU	804011
OZNACZENIE OBUDOWY	318001

# V:KO

## ŁĄCZNIK KARRE/NOVELLA ŚWIECZNIKOWY



ELEMENT:	MATERIAŁ:	OPIS:
ZACISKI	DIN 1.4310	Stal
CZĘŚCI PRZEWODZĄCE	MS70	Bardzo dobre własności przewodnictwa elektrycznego. W skład wchodzi 70% miedzi oraz inne metale takie jak: aluminium, cyna, ołów oraz cynk.
KONTAKTY	Ag/Cu	Srebro 90%, Miedź 10%.
MATERIAŁ IZOLACYJNY CZĘŚCI PRZEWODZĄCYCH	POLIWĘGLAN	Materiał z wysoką odpornością na temperaturę i zapłon (klasy V1 850°C). W teście palności samogaśnięcia musi nastąpić średnio po 25s. Spadające krople stopionego materiału nie mogą zapalić umieszczonej poniżej waty. Dopalenie materiału musi się zakończyć po upływie 30 sekund. Materiał jest twardy, co zapobiega przemieszczaniu się elementów podczas eksploatacji.
POKRYWA	ABS	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy-zachowuje wymiary.
SIŁOWNIK	ABS	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy-zachowuje wymiary.