


HELMO LEGRAND
PRZEDŁUŻACZ STANDARD 3X2P+Z, Z PRZEWODEM 1.5 METRA 3X1.0 MM² - CZARNY/GRAFITOWY

REF. 049472 | EAN. 3414971943667

Parametry techniczne

Kształt korpusu	Inne
Liczba gniazdek cee 7/1 (bez styku ochronnego)	0
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym cee 7/3 (typ f)	0
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym cee 7/5 (typ e)	3
Liczba gniazd euro	0
Liczba gniazd niskotemperaturowych	0
Liczba gniazd w standardzie brytyjskim bs 1363	0
Liczba gniazd w standardzie duńskim (z bolcem uziemiającym, typ k)	0
Liczba gniazd typu bipasso (włochy)	0
Liczba gniazd typu p11 (włochy)	0
Liczba gniazd typu p17 (włochy)	0
Liczba gniazd typu p30 (włochy)	0
Liczba gniazd typu nema	0

Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd uniwersalnych (dla wielu standardów)	0
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Z przełącznikiem wł./wył.	Nie
Wyłącznik różnicowoprądowy	Nie
Sieciowy filtr przeciwzakłóceńowy	Nie
Liczba innych gniazd	0
Liczba złączy usb	0
Z bezpiecznikiem miniaturowym	Nie
Z ochroną przeciwprzepięciową	Nie

Parametry techniczne

Ochrona nadprądowa	Nie
Prąd znamionowy	16A
Maksymalna moc obciążenia	3680W
Przekrój poprzeczny przewodu	1mm ²
Z pokrywą	Nie
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Model antybakteryjny	Nie
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Czarny
Numer ral (zbliżony)	9017
Przezroczysty	Nie
Stopień ochrony (ip)	IP20
Odporność udarowa	IK04
Rodzaj podłączenia sieciowego	Wtyczka ze stykiem ochronnym CEE 7/4 (typ F)
Długość przewodu zasilającego	1.5m
Rodzaj wtyku	Kątowy

Z wtykiem bezpośrednim (bez kabla)	Nie
Obrócona wkładka centralna	Tak
Oznaczenie nema	Brak
Zakres temperatury pracy	-5-35°C
Kompatybilny z apple homekit	Nie
Kompatybilny z asystentem google	Nie
Kompatybilny z amazon alexa	Nie
Z obsługą ifttt	Nie
Szerokość	55mm
Wysokość	38mm
Głębokość	167mm
Temperatura magazynowania (min-max)	-15-70°C
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220-250V
Obowiązkowy neutralny	Tak
Typ połączenia	Nie dotyczy
Sposób montażu	Nie dotyczy
Podłączony obiekt	Nie