



HELMO LEGRAND

PRZEDŁUŻACZ STANDARD 5X2P+Z, BEZ PRZEWODU (WIELOGNIAZDOWY BLOK PRZENOŚNY) - BIAŁY/JASNOSZARY

REF. 049498 | EAN. 3414971944183

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)	5
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 przelącznikiem 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	Obrócona wkładka centralna	Tak
Prąd znamionowy	16A	Oznaczenie nema	Brak
Maksymalna moc obciążenia	3680W	Zakres temperatury pracy	-5-35°C
Z pokrywą	Nie	Kompatybilny z apple homekit	Nie
Materiał	Tworzywo sztuczne	Kompatybilny z asystentem google	Nie
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne	Kompatybilny z amazon alexa	Nie
Bezhalogenowe	Tak	Z obsługą ifttt	Nie
Model antybakteryjny	Nie	Szerokość	55mm
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy	Wysokość	38mm
Wykończenie powierzchni	Matowy	Głębokość	253mm
Kolor	Biały	Temperatura magazynowania (min-max)	-15-70°C
Numer ral (zbliżony)	9003	Rodzaj napięcia	AC
Przezroczysty	Nie	Napięcie znamionowe	220-250V
Stopień ochrony (ip)	IP20	Obowiązkowy neutralny	Tak
Odporność udarowa	IK04	Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Długość przewodu zasilającego	0m	Sposób montażu	Nie dotyczy
Z wtykiem bezpośrednim (bez kabla)	Nie	Podłączony obiekt	Nie