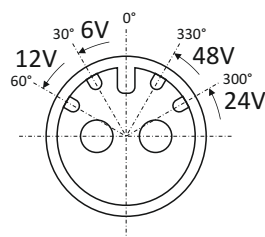


Gniazdo SELV



Wtyczka SELV

Wykonania napięciowe: **6; 12; 24; 48V AC**
 Maksymalny prąd: **16A**

Gniazdo SELV (z ang. Separated or Safety Extra-Low Voltage) to dwupolowe gniazdo bezpieczeństwa, niskiego napięcia (do 50V), którego odpowiednia konstrukcja zapobiega użyciu wtyczki o napięciu innym niż napięcie gniazda - wtyczka SELV również posiada odpowiednie zabezpieczenia. Specjalna budowa elementu mocującego kabel (dwie pozycje zależne od przekroju kabla) zapewniają odpowiednie, bezpieczne mocowanie przewodów we wtyczce. Przekrój przewodów 4 mm² (pojedynczy przewód) lub 2,5 mm² (przy połączeniu równoległym gniazdz).

Gniazdo i wtyczka są przystosowane m.in. do wykorzystania w przenośnych transformatorach obudowanych (PFS), zasilaczach oraz instalacjach elektrycznych samochodów kempingowych lub na łodziach. Stopień ochrony IP44. Wykonanie zgodne z normami bezpieczeństwa EN60884-2-4.