



ABL-Polska Sp. z o. o.
ul. Grzybowa 3
05-092 Łomianki
tel. 22 868 24 59
tel./fax 22 868 24 59
abl@abl-polska.pl
www.abl-polska.pl



OSPRZĘT SIŁOWY FIRMY

ABL – POLSKA

Zakres prądowy obejmuje wykonania od 16 A do 125 A na napięcia od 110 V do 500 V. Znajdziemy tu złącza trzy-, cztero- i pięciobiegunowe w obudowach wykonanych z najwyższej jakości tworzywa poliamidu. Nowością są dwa innowacyjne systemy ułatwiające montaż. Pierwszy plug2 power to system zacisków stosowany w wykonaniach na prądy znamionowe 16 A i 32 A umożliwiający szybkie, bezśrubowe przyłączanie przewodów. Dokładność wykonania styków gwarantuje każdorazowo pewne połączenie elektryczne i daje możliwość stosowania zarówno przewodów dY jak i LgY (z końcówkami tulejowymi albo bez). Wykonania 16 A pozwalają na zastosowanie przewodów o przekrojach do 2,5 mm² (linki giętkie) i do 4 mm² (druć) natomiast wykonania 32 A do 6 mm² (linki giętkie) i do 10 mm² (druć). Drugi system, turn2fix to wygodny i szybki montaż gniazd i wtyków 16 A i 32 A. Osłona przewodu wyposażona w nowoczesną dławicę kablową łączy się z obudową styków za pomocą specjalnego zatrzasku. Nowa seria, EventLine, to wtyki i gniazda przedłużaczowe oraz gniazda tablicowe (proste i skośne) na 230 V i 400 V wykonane w kolorze czarnym (standardowo produkuje się 230 V niebieskie i 400 V czerwone) dedykowane na sceny i estrady a także do stosowania w domach kultury czy dyskotekach.

Gniazda siłowe

Produkt	Gniazda i wtyki siłowe
Producent	ABL-Sursum GmbH
Nazwa/seria	Gniazda i wtyki przemysłowe oraz seria EventLine
Typ	Stacjonarne, przenośne, tablicowe
Rodzaj tworzywa	Tworzywo sztuczne – poliamid
Prąd znamionowy	16–125 A
Napięcie znamionowe	110, 230, 400, 500 V
Liczba styków (biegunów)	3, 4, 5
Stopień ochrony IP	IP44, IP67
Podłączenie (montaż)	Zaciski śrubowe lub bezśrubowe – system plug2power
Grubość przewodów	Do 50 mm ² (linka giętka), do 70 mm ² (druć)
Zastosowanie	Zasilanie urządzeń elektrycznych stacjonarnych i ruchomych, tymczasowe rozdzielnie elektryczne (rozdzielnie budowlane), rozdzielnie na agregatach prądotwórczych, zestawy rozdzielcze przenośne i stacjonarne (zestawy remontowe), przedłużacze, zasilanie kontenerów, estrada, plenery