

Rozdzielnice i przedłużacze



Rozdzielnice przenośne

**Osprzęt zgodny z:
VG96919 oraz VG96926**

Bals Typ: 530075P

Rozdzielnica przenośna z gumy utwardzanej, 365x120mm:
3x gniazdo TN 16A 230V IP68 z bolcem ochronnym, militarne
1x wyłącznik różnicowo-prądowy 25/0,03A 2p
2x wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16 1p
10m przewód H07RN-F3G2,5 z wtyczką TN 16A 230V
IP68 uni-schuko



Bals Typ: 520225P

Rozdzielnica przenośna z gumy utwardzanej, 320x245mm:
2 x gniazdo TN CEE 32A 5p 400V IP67, militarne
2 x gniazdo TN CEE 16A 5p 400V IP67, militarne
6x gniazdo TN 16A 230V IP68 z bolcem ochronnym, militarne
2x wyłącznik nadmiarowo-prądowy C32 3p
2x wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16 3p
6x wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16 1p
2,5m przewód H07RN-F5G6 z wtyczką TN CEE 32A 5p 400V IP67



Bals Typ: 520339P

Rozdzielnica przenośna z gumy utwardzanej, 250x210mm:
2 x gniazdo TN CEE 16A 5p 400V IP67, militarne
1 x gniazdo TN CEE 16A 3p 230V IP67, militarne
3x gniazdo TN 16A 230V IP68 z bolcem ochronnym, militarne
1x wyłącznik różnicowo-prądowy 40/0,03A 4p
1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy C32 3p
1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16 3p
1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy BC16 1p
1 x wtyczka TN CEE 32A 5p 400V IP67, militarna



Bals Typ: 520082P

Rozdzielnica przenośna z gumy utwardzanej, 250x210mm:
1 x gniazdo TN CEE 32A 5p 400V IP67, militarne
1 x gniazdo TN CEE 16A 5p 400V IP67, militarne
3x gniazdo TN 16A 230V IP68 z bolcem ochronnym, militarne
1x wyłącznik różnicowo-prądowy 40/0,03A 4p
1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy B32 3p
1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16 3p
1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16 1p
1 x wtyczka TN CEE 32A 5p 400V IP67, militarna



Inne rozwiązania i wyposażenie dostępne na zapytanie

Przedłużacze

**Osprzęt zgodny z:
VG96919 oraz VG96926**

Bals Typ: 860166P

Przedłużacz na bębnie gumowym z hamulcem oraz prowadnicą kabla, II klasa izolacji, IK10, odporny na czynniki chemiczne
wyposażenie:
3x gniazdo TN 16A 230V IP68 z bolcem ochronnym, militarne
1 x wyłącznik termiczny 16A
30m przewód H07RN-F3G2,5z wtyczką TN CEE 16A 3p 230V IP67



Bals Typ: 860180P

Przedłużacz na bębnie gumowym z hamulcem oraz prowadnicą kabla, II klasa izolacji, IK10, odporny na czynniki chemiczne
wyposażenie:
4x gniazdo TN 16A 230V IP68 z bolcem ochronnym, militarne
1 x wyłącznik termiczny 16A
30m przewód H07RN-F3G2,5 z wtyczką TN 16A 230V IP68 uni-schuko



Bals Typ: 81073P

Przedłużacz w wykonaniu militarnym, IK10, odporny na agresywne środowisko oraz promienie UV.
wyposażenie:
1x gniazdo potrójne TN 16A 230V IP67 z bolcem ochronnym, militarne
5m przewód H07RN-F3G2,5 z wtyczką TN 16A 230V IP68 uni-schuko,



Bals Typ: 811148P

Przedłużacz w wykonaniu militarnym, IK10, odporny na agresywne środowisko oraz promienie UV.
wyposażenie:
1x gniazdo TN CEE 32A 5p 400V IP67, militarne
20m przewód H07RN-F5G4 z wtyczką TN CEE 32A 5p 400V IP67, militarne



Inne rozwiązania i wyposażenie dostępne na zapytanie



Bals-Polska Elektrotechnika Sp. z o.o.

ul. Łubniańska 4a

46-024 Brynica

Phone: +48 77 4016 210

E-mail: kontakt@bals.pl

Internet: www.bals.pl