|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Osprzęt** | **Nazwa artykułu** | **Symbol producenta** | **JM** | **ilość** | **Uwagi** |
| 1 | Przedłużacz 1 | Wtyczka PRZENOŚNA POWER TWIST 125A 5P 400V IP67 | 045-6 | szt. | 1 | Z wymienionych elementów ma być wykonany jeden przedłużacz |
| Gniazdo przenośne POWER TWIST 125A 5P 400V IP67 | 245-6 | szt. | 1 |
| Przewód w izolacji gumowej (OnPd)  H07RN-F 5G25 | 5901854405230 | mb | 25 |
| 2 | Rozdzielnica 1 | Rozdzielnica elektryczna | 95450114W | szt. | 1 | - |
| 3 | Przedłużacz 2 | Wtyczka PRZENOŚNA POWER TWIST  63A 5P 400V IP67 | 035-6 | szt. | 6 | Z wymienionych elementów ma być wykonane sześć przedłużaczy  po 25m |
| Wtyczka odbiornikowa POWER TWIST  63A 5P 400V IP67 | 235-6 |  | 6 |
| Przewód w izolacji gumowej (OnPd)  H07RN-F 5G16 | 5901854426860 | mb | 6x25 |
| 4 | Przedłużacz 3 | Wtyczka ze zwrotnicą faz  32A 5P 400V IP67 | 70252-6 | szt. | 4 | Z wymienionych elementów mają być wykonane cztery przedłużacze po 25m |
| Gniazdo przenośne SHARK  32A 5P 400V IP67 | 2252-6 | szt. | 4 |
| Przewód w izolacji gumowej (OnPd)  H07RN-F 5G4 | 5901854405254 | mb | 4x25 |
| 5 | Rozdzielnica 2 | Rozdzielnica elektryczna | 95450714W | szt. | 4 | - |
| 6 | Przedłużacz 4 | Wtyczka ze zwrotnicą faz  16A 5P 400V IP67 | 70152-6 | szt. | 2 | Z wymienionych elementów mają być wykonane dwa przedłużacze  po 25m |
| Gniazdo przenośne SHARK  16A 5P 400V IP67 | 2152-6 | szt. | 2 |
| Przewód w izolacji gumowej (OnPd)  H07RN-F 5G2,5 | 5901854405223 | mb | 2x25 |
| 7 | Rozdzielnica 3 | Rozdzielnica elektryczna Słupsk | 9540714W | szt. | 4 | - |
| 8 | Przedłużacz 5 | Wtyczka ze zwrotnicą faz  32A 5P 400V IP67 | 70252-6 | szt. | 1 | Z wymienionych elementów ma być wykonany jeden przedłużacz  o dł. 100 m |
| Gniazdo przenośne SHARK  32A 5P 400V IP67 | 2252-6 | szt. | 1 |
| Przewód w izolacji gumowej (OnPd)  H07RN-F 5G4 | 5901854405254 | mb | 100 |
| 9 | Adapter 1 | Adapter caravaningowy z przewodem | PCE: 900726 | szt. | 20 | Adapter caravaningowy z przewodem - 80cm przewodu H07RNF 3x1,5 z wtyczką CEE 16A 3p 230V oraz w pełni gumowym gniazdem przenośnym 16A 2P+Z 250V z bolcem |
| 10 | Adapter 2 | Adapter caravaningowy z przewodem | PCE: 9009 | szt. | 20 | Adapter caravaningowy  z przewodem - 80cm przewodu H07RNF 3x1,5 z wtyczką przenośną w pełni gumową 16A 2P+Z 250V i gniazdem przenośnym CEE 16A 3P 230V. |