




|                               | <a href="#">INKARINIS SRAIGTAS<br/>JPK-12X160/M5 EBOLT</a>  | <a href="#">JUDESIO JUTIKLIS AD-<br/>TL-6497/S-R 5 V - 24 V DC<br/>ORNO</a>  | <a href="#">ELEKTROS KABELIS<br/>YKY-5X6.0</a>                                      |
|-------------------------------|---|--|---|
|                               |    |   |  |
|                               | 12.39 DKK<br>14.99 DKK  | 36.60 DKK<br>44.29 DKK   | 40.58 DKK<br>49.10 DKK  |
| Atkarpoje                     | ...   | ...  | <b>100 m . Nurodyta kaina<br/>už 1m išsigyjant visą ritinį</b>                      |
| Medžiaga                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inkaras, Polipropilenas</li> <li>• Sraigtas, Cinkuotas plienas</li> <li>• tvirtinimo varžtas,<br/>Cinkuotas plienas</li> </ul> | ...  | ...   |
| Gręžimo skersmuo              | 12 mm   | ...  | ...   |
| Vidinė gysla                  | ...   | ...  | 5 x 6.0 mm <sup>2</sup> - Cu viela  |
| Inkaro ilgis                  | 155 mm  | ...  | ...   |
| Nominali įtampa               | ...   | 5 V - 24 V DC  | 0.6 / 1 kV  |
| Maksimali suminė apkrova      | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V = 40 W</li> <li>• 12 V = 96 W</li> <li>• 24 V = 120 W</li> </ul>  | ...   |
| Išorinis apvalkalas           | ...   | ...  | Ø 17.2 mm - PVC   |
| Suminė maksimali srovė        | ...   | 8 A  | ...   |
| Sraigto dydis                 | Ø 8 x 160 mm, M5 vidinis sriegis  | ...  | ...   |
| Apvalkalo spalva              | ...   | ...  | Juoda   |
| Detekcijos diapazonas         | ...   | 3 m  | ...   |
| Detekcijos būdas              | ...   | Pasyvus IR (PIR)   | ...   |
| Varžtas                       | Ø 5 x 16 mm   | ...  | ...   |
| Išvesčių skaičius             | ...   | 0  | ...   |
| Panaudojimas                  | prie polistireno 100 mm   | Bendradarbiavimas su LED apšvietimu  | ...   |
| Išvesčių skaičius             | ...   | 1  | ...   |
| Jungtis tipas                 | ...   | PCB plokštė (Litavimas)  | ...   |
| Belaidė komunikacija          | ...   | —  | ...   |
| Prieiga iš mobiliojo telefono | ...   | —  | ...   |
| Pagrindinės savybės           | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Didelė galia - max. 120 W</li> <li>• Maži gabaritai</li> <li>• Galimas montavimas profilyje</li> <li>• Lengvas ir greitas įrenginio montavimas</li> </ul> | ...   |
| Korpusas                      | ...   | —  | ...   |
| Sandarumo klasė               | ...   | IP20   | ...   |
| Spalva                        | ...   | —  | ...   |

|                    |         |                 |         |
|--------------------|---------|-----------------|---------|
| Svoris             | ...     | 0.001 kg        | ...     |
| Matmenys           | ...     | 60 x 40 x 10 mm | ...     |
| Gamintojas / Markė | EBOLT   | ORNO            | ...     |
| Garantija          | 2 metai | 2 metai         | 2 metai |