

**Kategorija:** Euro kuke**Utičnica HELLA 8JB006
462-001****Šifra proizvoda:** IC-B527D4

Cena: 605.93 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Plug-in socket, number of pins/number of active pins 7, 24V

Broj pinova/broj aktivnih pinova: 7.0 kom | Napon: 24.0 V | Šifra proizvoda: IC-B527D4

OE Šifre

| | |
|-----------------|-------------|
| 8JB 006 462-001 | ARTNR_Z_TCD |
| 690971 | DOOSAN |
| 006462001 | HELLA |
| 8JB 006 462-001 | HELLA |
| 8JB 006 462-007 | HELLA |
| 51 305 227 | HERTH+BUSS |
| 101062 | JAEGER |
| 6909711 | BOBCAT |
| 6909711_100 | BOBCAT |
| 130 1759 | DAF |
| 00-88202-5 | HAKO |
| 1021-007142-00 | SOLARIS |

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica


<https://ovlasceniservis.com/>

Deklaracija

| | |
|---------------------|---|
| Model: | Utičnica HELLA 8JB006 462-001 IC-B527D4 |
| Naziv i vrsta robe: | Euro kuke |
| Barkod: | 8JB006 462-001 |
| Prava potrošača: | Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača. |

Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu

| НАЛОГ ЗА УПЛАТУ | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| уплатилац | шифра плаћања | валута | износ |
| <input type="text"/> | <input type="text" value="189"/> | <input type="text" value="RSD"/> | <input type="text" value="= 605,93"/> |
| сврха плаћања | рачун примаоца | | |
| <input type="text" value="Narudžbina IC-B527D4-ovlasceni"/> | <input type="text" value="160-6000001230117-63"/> | | |
| прималац | модел | позив на број (одобрење) | |
| <input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="IC-B527D4-ovlasceni"/> | |
|  | | | |
| NBS IPS QR | | | |
| _____ | _____ | | |
| ПОТПИС УПЛАТНОЦА | место и датум пријема | датум валуте | |

или

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



NBS IPS QR