

Odběratel

Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
 Bartoškova 1450/28
 140 00 Praha - Nusle

Dodací adresa: NUVIA - Hrotovická 177, Hrotovická 177, 674 01 Třebíč

Kontaktní osoba

Eva Čermáková
 Telefon: +420 226 518 103
 E-mail: eva.cermakova@suro.cz

Název DPS: HWH068_B_V2.1 (SA-ETH+PWR)

Datum přijetí: 01.10.2025

Číslo nabídky: N135835-01

Výrobní číslo Gatema: D192243

SPECIFIKACE VÝROBY PLOŠNÉHO SPOJE

Typ: Oboustranný

Základní materiál: FR4-DE104 18/18 1,2mm 297x508mm

Minimální šířka spoje, izolační mezery: 200µm

Zákl. vnější Cu: 18µm

Povrchová úprava

Povrchová úprava: Imersní zlato

Maska - top: Zelená

Maska - bottom: Zelená

Vrtání & Frézování

Typ otvorů: Výsledné

Počet otvorů / 1 ks: 167

Rozměry & Formátování

Výsledné formátování: Drážkování + frézování

Rozměr jednoho kusu: 87,70 x 46,90 mm

Rozměr panelu: 307,00 x 250,00 mm

Násobnost zák. panelu: 20 ks

Doplňující údaje

X-out: Povoleno

Testování: Elektrický test

CENOVÁ A TERMÍNOVÁ SPECIFIKACE

Pro rychlé objednání prosím klikněte zde: <https://extranet.gatema.cz/dps/Nabidka.aspx?ID=33422632>

Datum	Počet kusů	Počet dní	Měna	Kooperace	Cena za kus	Příprava	Celkem
03.10.2025	20	5	Kč	Ne	140,9000	0,00	2 818,00

* DPS budou vyrobeny podle norem IPC Class II, není-li výše uvedeno jinak.

* Všechny ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH!

* Cena nezahrnuje dopravu a balné.

* Platnost nabídky je 1 měsíc od data uvedeného výše!

* Uzavřením kupní smlouvy kupující stvrzuje, že se seznámil s obchodními podmínkami firmy Gatema PCB a.s. a že s nimi souhlasí.

Jedná-li se o reakci na jednorázovou poptávku pak se z hlediska GDPR jedná o nahodilé zpracování osobních dat a na toto zpracování se požadavky směrnice GDPR nevztahují. V ostatních případech se zpracování Vašich osobních dat řídí podmínkami uvedenými v dokumentu „Ochrana osobních údajů a informační bezpečnost pro zainteresované strany (GAC 009)“ dostupný na www.gatema.cz/ke-stazeni.

Dodavatel: Gatema PCB a.s., Průmyslová 2503/2, 680 01 Boskovice
 Tel.: +420 516 456 322 E-mail: pcb@gatema.cz