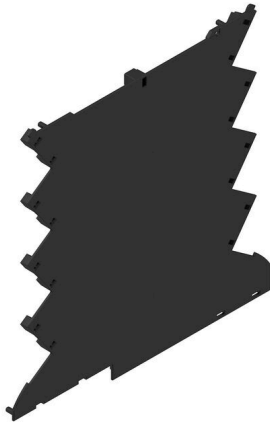


Obrázek výrobku**Svět elektroniky v disku**

Díky šířce pouhých 6,1 mm vytváří vývojář elektroniky díky svým znalostem a odbornosti kompaktní propojené „světy“. Speciálně vyvinutá koncepce modulárního krytu pro desku plošných spojů nabízí ideální podmínky pro malé elektronické komponenty a použití svorek na desce plošných spojů.

Maximální volnost konstrukce díky velkorysé netto ploše 6 800 mm² na desce plošných spojů umožňuje optimální osazení s prostorově úspornou geometrií svorek THR na desce plošných spojů s možností pájení přetavením. Bezchybnou montáž a pájení podporují optimalizované geometrie rámečků a podpěrné geometrie. Flexibilitu navíc zajišťují přizpůsobitelné konstrukční možnosti, jako je značení, výběr barev a variabilní potiskovatelné otočné kryty. Díky spojovacím prvkům umožňujícím pájení přetavením a strojově kompatibilním obalům je zaručena maximální efektivita zpracování - pro časově úspornou a přesnou montáž.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Základna, OMNIMATE Kryt - řada CH20M černá, Boční panel skříně, Šířka: 5.3 mm
Číslo objednávky	2771160000
Typ	CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494
GTIN (EAN)	4064675031895
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	106.5 mm	Hloubka (v palcích)	4.1929 inch
Výška	107 mm	Výška (v palcích)	4.2126 inch
Šířka	5.3 mm	Šířka (v palcích)	0.2087 inch
Čistá hmotnost	2.1 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Izolační materiál	PBT
Skupina izolačního materiálu	II	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Plast	Komparativní index sledování (CTI)	400 ≤ CTI <600

Individualizační možnosti

Možná vyřiznutí na míru	Ano	Možná značení na míru	Ano
Proces objednávky specifický pro zákazníka	Viz pokyny pod zátěží	Alternativní barvy	Více na vyžádání

Obecné údaje

Barevný	černá	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Encapsulation option	Ne

Klasifikace

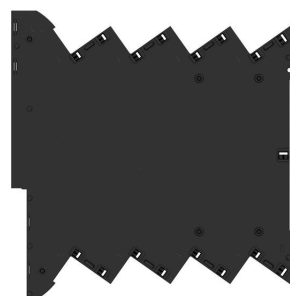
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Nákresy

Obrázek výrobku



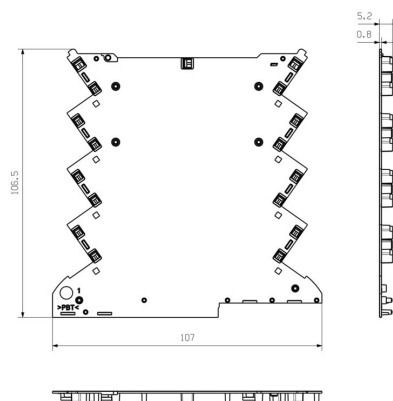
Obrázek výrobku



Obrázek výrobku



Rozměrový výkres



Základní prvek bez funkčního
výřezu v oblasti zacvakávací nohy

