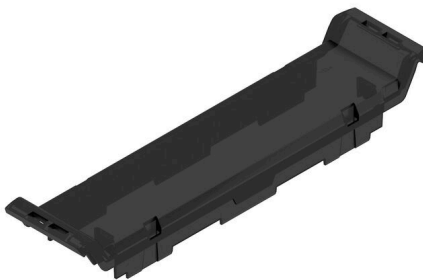


Obrázek výrobku

Přední prvek krytu CH20M vám nabízí mnoho možností individuálního designu a funkčnosti. Můžete si vybrat mezi různými metodami tisku, jako je tamponový tisk a laserové gravírování umožňující přesnou a atraktivní realizaci vašich návrhů.

Lze provést také laserové výřezy pro elektronické komponenty. Použit lze také popisovače. Přední prvek může být vybaven výklopným víkem nebo bez něj.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Čelní prvek, OMNIMATE Kryt - řada CH20M černá, Transparentní, Čelní prvek, Šířka: 22.5 mm
Číslo objednávky	2639980000
Typ	CH20M22 FC TP BK 1819
GTIN (EAN)	4050118677393
Množství	50 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-03-31T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	CH20M22 FC BK 2010

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.6102 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3.937 inch
Šířka	22.5 mm	Šířka (v palcích)	0.8858 inch
Délka	0 mm	Čistá hmotnost	5 g

Teploty

Okolní teplota	-25 °C...85 °C	Rozsah provozní teploty	-40...120 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–93%, Tu = 40 °C bez kondenzace		

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-2	Izolační materiál	PC
Skupina izolačního materiálu	IIIa	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Plast	Komparativní index sledování (CTI)	175 ≤ CTI <400

Vlastnosti komponent

Sklápečí kryt s možností montáže	Ne	Značka s možností integrace	Ne
----------------------------------	----	-----------------------------	----

Individualizační možnosti

Možná vyříznutí na míru	Ano	Možná značení na míru	Ano
Proces objednávky specifický pro zákazníka	Viz pokyny pod zátěží	Alternativní barvy	Více na vyžádání
Možnosti zpracování	Zpracování laserem, Frézování		

Obecné údaje

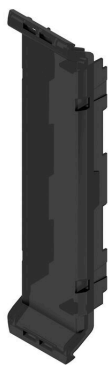
Barevný	černá, Transparentní	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný graf (podobné)	RAL 9011, -	Informace ohledně celé sestavy, viz odkazované články	CH20M22 B BK/OR 2010
Encapsulation option	Ne		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Nákresy

Obrázek výrobku



Rozměrový výkres

