

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. Použití 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: 45 mm
Číslo objednávky	2673070000
Typ	CH20M45 FC TP BK 1819
GTIN (EAN)	4050118689211
Množství	30 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-03-31T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	CH20M45 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	45 mm	Šířka (v palcích)	1.7716 inch
Čistá hmotnost	3.6 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 směrnicí 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

Sklápěcí 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	CH20M45 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

