

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 Červená, Čelní prvek, Šířka: 45 mm
Číslo objednávky	1206920000
Typ	CH20M45 FC RD 2014
GTIN (EAN)	4032248988679
Množství	30 items

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	3.63 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-0	Izolační materiál	PA 66 GF 30
Skupina izolačního materiálu	I	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Plast	Komparativní index sledování (CTI)	600 ≤ CTI

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 zátěžemi	Alternativní barvy	Více na vyžádání
Možnosti zpracování	Zpracování laserem, Frézování		

Obecné údaje

Barevný	Červená	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný graf (podobné)	RAL 3020	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

