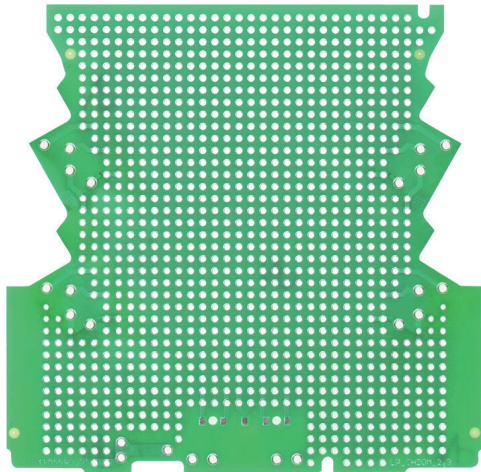


SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Řešení pro průmyslovou elektroniku pro montáž do rozváděče s ohledem na budoucnost

Kryty elektroniky mají zásadní význam pro integraci elektronických sestav do rozvaděče. Chrání citlivé komponenty před poškozením a zajišťují spolehlivá spojení. Díky vysoce kvalitním materiálům nabízejí dlouhodobá řešení pro průmyslové aplikace.

Výhody pro vás:

Flexibilita: Škálovatelná řešení pro různé požadavky a potřeby

Bezpečnost: Robustní konstrukce pro ochranu vaší elektroniky

Efektivita: Snadná instalace a optimalizovaná technologie připojení

Řešení krytu pro každou aplikaci:

Naše portfolio zahrnuje modulární kryty (např. CH20M), malé a profilové kryty pouzdra určené k ovládní, převodu signálu a k bezpečnostním účelům. Tyto kryty nabízejí přizpůsobitelné provedení, snadnou montáž a vysokou kapacitu připojení.

Individuální úprava:

Kromě standardních řešení nabízíme také přizpůsobení designu, barev a potisku. Weidmüller Configurator umožňuje individuální design.

Naše služby:

Nabízíme odborné poradenství a technickou podporu pro vaše projekty. V sekci ke stažení naleznete CAD data, datové listy a návody k instalaci pro efektivní integraci.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Příklad elektronického krytu, OMNIMATE Kryt - řada CH20M Zelená, PCB pro samostatnou montáž, CH20M12 - 67, Pro 2 úrovně připojení, Šířka: 1.6 mm
Číslo objednávky	1105580000
Typ	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
Množství	1 items

SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	99 mm	Hloubka (v palcích)	3.8976 inch
Výška	101 mm	Výška (v palcích)	3.9764 inch
Šířka	1.6 mm	Šířka (v palcích)	0.063 inch
Čistá hmotnost	28 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA 66 GF 30	Skupina izolačního materiálu	II
Provedení povrchu	neošetřené	Základní materiál	PA 66 GF 30, Plast

Obecné údaje

Barevný	Zelená	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný graf (podobné)	RAL 6032		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		

SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Nákresy

www.weidmueller.com

Layer Stack Up Detail for: 1105580000_03.PcbDoc

Layer Name	Order	Material	Thickness	Substrate	Dielectric	Substrate	Dielectric
Top Solder Mask	C:0TB		0.015mm	Solder Resist			
Top Layer	C:0TL3		0.035mm				
Bottom Layer	C:0BL3		0.035mm	FR-4	Core		
Bottom Solder Mask	C:0BD		0.015mm	Solder Resist			

PCB thickness over all 1.6mm +/- 0.13mm

