

SAMPLE LP CH20M PPX

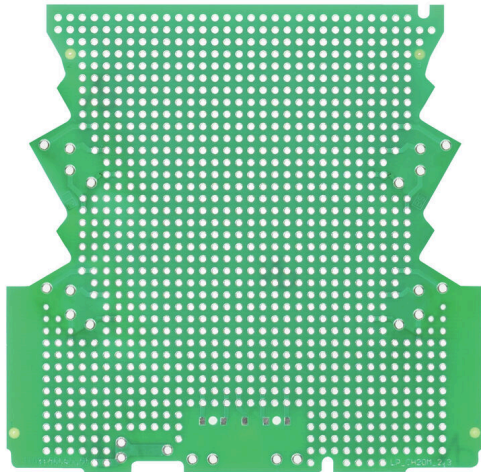
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Framtidssäkra lösningar för industriell elektronik för montering i kopplingskåp

Elektronikkapslingar är av avgörande betydelse för integrering av elektroniska konfektioner i kopplingskåp. De skyddar känsliga komponenter och garanterar tillförlitliga anslutningar. Tack vare högkvalitativa material erbjuder de långsiktiga lösningar för industriella användningar.

Dina fördelar:

Flexibilitet: Skalbara lösningar för olika behov

Säkerhet: Robust byggform för att skydda din elektronik

Verkningsgrad: Enkel installation och optimerad anslutningsteknik

Kapslingslösningar för varje användning:

I vår portfölj hittas modulära kapslingar (t.ex. CH20M), små kapslingar och profilkapslingar som utformats för användningar för styrning, signalkonvertering och säkerhet. Dessa kapslingar har anpassningsbar byggform, tillåter enkel montering och erbjuder en stor anslutningsbarhet.

Anpassning:

Utöver standardlösningar erbjuder vi individuell byggform, färg och märkning. Weidmüller Configurator möjliggör individuella byggform.

Våra tjänster:

Vi erbjuder expertråd och teknisk support för dina projekt.

I nedladdningsområdet hittar du CAD-data, datablad och installationsinstruktioner för en effektiv integrering.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Elektronikkapsling, prov, OMNIMATE Housing – serie CH20M grön, Kretskort för självmontering, CH20M12-67, För två anslutningsnivåer, Bredd: 1.6 mm
Art.nr.	1105580000
Typ	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
Förp.	1 items

SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	99 mm	Byggdjup (tum)	3.8976 inch
Höjd	101 mm	Bygghöjd (tum)	3.9764 inch
Bredd	1.6 mm	Byggbredd (tum)	0.063 inch
Nettovikt	28 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Materialdata

Isoleringsmaterial	PA 66 GF 30	Isoleringsmaterialgrupp	II
Yta	obehandlad	Grundläggande material	PA 66 GF 30, Plast

Allmänna data

Färgkod	grön	Skyddsklass	IP20 efter installation
Färgtabell (jämförbar)	RAL 6032		

Klassificeringar

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Layer Stack Up Detail for: 1105580000_03.PcbDoc

Layer Name	Order	Material	Thickness	Dielectric Constant	Substrate
Top Solder Mask	C:0TB		0.015mm		Solder Resist
Top Layer	C:0TL		0.035mm		FR-4
Bottom Layer	C:0BL		0.035mm		FR-4
Bottom Solder Mask	C:0BD		0.015mm		Solder Resist

PCB thickness over all 1.6mm +/- 0.13mm

