














Anbieter Homepage	ABM Elektronik GmbH www.abme.ch	ABM Elektronik GmbH www.abme.ch	ABM Elektronik GmbH www.abme.ch	Carl Geisser AG www.carlgeisser.ch
				
Produktname	ABM WallFlex	ABM WallRack	ABM InWall	LOHMEIER
Einsatzgebiete	Industrie-Elektronik, Gebäude-Automation	Industrie-Elektronik, Gebäude-Automation, Maschinensteuerung, Telekommunikation, IT	Industrie-Elektronik, Gebäude-Automation	Industrie-Elektronik, Gebäude-Automation, Maschinenbau
Mindest-Breite/-Höhe/-Tiefe	166 x 161 x 93 mm	578 x 376 x 421 mm	44,8 x 66,0 x 46,2 mm	150 x 150 x 80 mm
Max. Breite/Höhe/Tiefe	296 x 281 x 158 mm	578 x 917 x 621 mm	44,8 x 66,0 x 46,2 mm	1500 x 2000 x 400 mm
kundenspezifische Anfertigungen	Ja	Ja	Ja	Ja
verfügbare Materialien	Kunststoff (PC/ABS)	Stahlblech	PC / ABS	Stahlblech, Edelstahl
Lackierung	RAL7038, weitere auf Anfrage	RAL7016, weitere auf Anfrage	Schwarz, Weiss, Grau, Sonderfarben auf Anfrage	RAL 7035 Standard, andere Farben auf Anfrage
Schutzart nach IP	IP54/65			IP54/55/65
HF-Schirmung/Ex-Ausführung	HF-Schirmung auf Wunsch	auf Anfrage	Nein	Nein
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 bis +120 °C	-50° bis +120 °C	-40 bis +120 °C	-40 bis +70 °C
Prüfungen, Zertifikate	UL	nein	auf Wunsch UL94V0	CSA/UL
Sonstiges, weitere Optionen	Auf Wunsch: bearbeitet, bedruckt, bestückt	schnelle Montage, variable Montagetiefe, Sicherheitsglas, Bearbeitung+Bestückung mögl.	Unterputzmontage in BTicino (Living), bedruckte Folien auf Wunsch	Auf Wunsche Wärmeberechnung, Bestückungsservice, Sichtfenster, Ausschnitte etc.

Anbieter Homepage	Eaton Industries II GmbH www.eaton.ch
	
Produktname	Isolierstoffgehäuse Ci
Einsatzgebiete	Industrie, Gebäude
Mindest-Breite/-Höhe/-Tiefe	187 x 250 x 125 mm
Max. Breite/Höhe/Tiefe	375 x 750 x 250 mm
kundenspezifische Anfertigungen	Ja
verfügbare Materialien	Polycarbonat
Lackierung	Unterteil RAL 7032, Abdeckung transparent oder RAL7032
Schutzart nach IP	IP65
HF-Schirmung/Ex-Ausführung	Nein
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 bis +120 °C
Prüfungen, Zertifikate	Socket UL94V1, Abdeckung UL94V2
Sonstiges, weitere Optionen	Chemikalienbeständigkeit: Säuren <10%, Mineralöl, Fett, Alkohol, Benzin, Salzlösungen



Anbieter Homepage	EHS Elektrotechnik AG www.ehs.ch	Elcase AG www.elcase.ch	OKW Gehäusesysteme AG www.okw.com	Phoenix Contact AG www.phoenixcontact.ch
				
Produktname	ETP, MBRCA, MBRC2	Spacial S3D	Net-Box	CLIPSAFE
Einsatzgebiete	Industrie, Gebäudeautomation, Schaltanlagenbau, Maschinenbau	Industrie, Gebäude-Automation, Apparate-, Maschinen-, Steuerungsbau, Elektrotechnik	Industrie-Elektronik, MSR-Technik, Gebäude-Automation	Industrie-Elektronik, Chemie-industrie, Ex-Umgebungen, Prozessindustrie
Mindest-Breite/-Höhe/-Tiefe	52 x 50 x 35 mm	200 x 300 x 150 mm	140 x 140 x 48,5 mm	100 x 100 x 80 mm
Max. Breite/Höhe/Tiefe	600 x 310 x 180 mm	1000 x 1400 x 300 mm	220 x 220 x 50,5 mm	1000 x 1000 x 300 mm
kundenspezifische Anfertigungen	Ja	Ja	Ja	Ja
verfügbare Materialien	Aluminium, Kunststoff	Stahlblech, Edelstahl	ABS (UL 94 V-0), Polyc.	Edelstahl
Lackierung	Standard RAL9001 (AL), RAL7035 (PC), a. Farben auf Anf.	RAL7035 Standard, andere Farben auf Anfrage	Standard: lichtgrau (RAL 7035) / lava	–
Schutzart nach IP	IP40/42/43/54/65/66	IP 66/55	IP65	IP66
HF-Schirmung/Ex-Ausführung	Ja/Ja	Ja/Ja	Nein	JA/JA
Zulässige Umgebungstemperatur	–40 bis +80 °C	–25 bis +50 °C	–	–55 bis +135 °C
Prüfungen, Zertifikate	REACH, ROHS EN, UL-CSA	IEC 62208, UL508A	–	Diverse Qualitätsprüfungen nach IEC/EN 60079, ATEX und IECEx
Sonstiges, weitere Optionen	Kundenspezif. Anfertigung, Bearbeitung, Farben, Dichtungen, EMV- Dichtungen, Ex-Versionen	Diverses Zubehör, Sichtfenster, Klimatisierungssysteme	Optl. Abdeckung für weitere Platinenebene und um das Gehäuse optisch nach unten zu schliessen	Mit Clipsafe-App können Gehäuse selbst konstruiert und übermittleit werden

Anbieter Homepage	Phoenix Mecano AG www.phoenix-mecano.ch	POLYRACK TECH-GROUP www.polyrack.com	Rotronic AG www.rotronic.ch	RS Components ch.rs-online.com
				
Produktname	Bocard	EmbedTEC	Pentair Series GL66	304 Edelstahl Wand-Schalt-schrank
Einsatzgebiete	Industrie-Elektronik, Gebäude-Automation	Industrie-Elektronik, Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR), Embedded Computing	Industrie-Elektronik, Gebäudeau-tomation, Maschinenbau	Industrieelektronik, Automation
Mindest-Breite/-Höhe/-Tiefe	199 x 179 x 71,5 mm	beliebige Abmessung auf Anfrage	150 x 150 x 80 mm	300 x 300 x 200 mm
Max. Breite/Höhe/Tiefe	404 x 344 x 112 mm	beliebige Abmessung auf Anfrage	1200 x 1400 x 400 mm	300 x 300 x 200 mm
kundenspezifische Anfertigungen	Ja	Ja	Ja	Nein
verfügbare Materialien	Kunststoff	Aluminium, Stahlblech, Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl
Lackierung	RAL 7024 / RAL 7035 Sonderfarben auf Anfrage	eloxiert, Farben auf Anfrage	RAL 7035 Standard, andere Farben auf Anfrage	Unlackiert
Schutzart nach IP	IP65 je nach Ausführung	IP51 standard bis IP64 möglich	IP55 bis IP66	IP 66
HF-Schirmung/Ex-Ausführung	Ja/Nein	Ja / Nein	Nein	Nein
Zulässige Umgebungstemperatur	–40 bis +80 °C	–40° bis +80 °C (abh. Elektronik)	–40 bis +70 °C	–
Prüfungen, Zertifikate	UL, RoHS, REACH	–	UL, NEMA/EEMAC, CSA	–
Sonstiges, weitere Optionen	Mechanische Bearbeitung, Be-stückungsservice, Frontfolien, Folientastaturen, Displayeinbau	Kleingehäuse als Basis oder Ent-wicklungsplattform für individu-elle, modulare Gehäuselösungen.	kundenspezifische Bearbeitun-gen oder Ausbauten möglich inkl. Teilbestückung	–