

MAS



SPEZIFIKATIONEN

IP66/NEMA 4, 12, 13
Wandgehäuse
Eintürig
H: 200-1200
B: 200-800
T: 155-400

SPEZIFIKATIONEN

IP55/NEMA 12
Wandgehäuse
Doppeltürig
H: 600-1400
B: 800-1000
T: 300-400



MAD

SPEZIFIKATIONEN

IP55/NEMA 12
Wandgehäuse
Eintürig
H: 800-1200
B: 600
T: 210



MAM

SPEZIFIKATIONEN

IP66/NEMA 4, 12, 13
Wandgehäuse
Eintürig
H: 300
B: 600-1200
T: 300

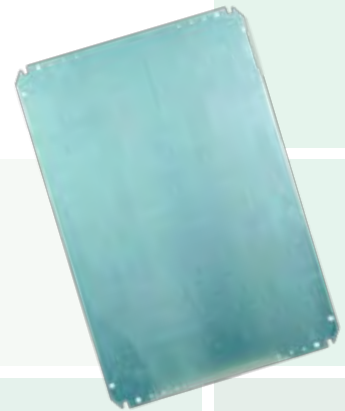


MAP

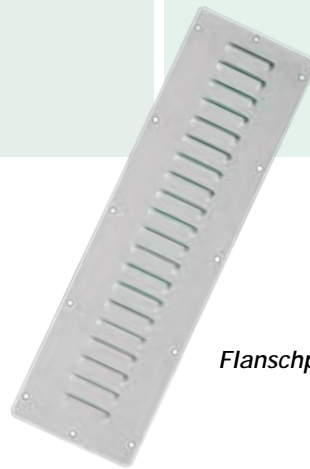


Modulare Chassis 22

Montageplatten 22



Türe und Paneele 22



Flanschplatten 22

Sockel 22



Schlüssel, Schlösser und Griffe 22

Generelles Zubehör 22



Weiteres Zubehör 22

Eldon Multi-Mount® *Stahlblech-Wandschränke*

- ◆ Ein robuster, kreuzförmig angelegter Körper, der aus einer kaltgepressten 1,2/1,5 mm dicken Stahlblechplatte gefalzt ist. Die Schrankkante ist eine umgekehrt gebogene Regenrinne, um die Anstauung von Wasser auf der Dichtung zu verhindern. Die Tür ist aus 1,5 / 2,0 mm Stahlblech gefertigt, und die Modelle über 600 mm sind mit galvanisierten Schienen für Kabelschienen, Profile etc. versehen. Zubehör zur Erdung des Körpers und der Tür wird mitgeliefert. Die Kabelzuführung erfolgt über eine maximal geöffnete Flanschöffnung, die sich im hintersten Teil des Gehäuserahmens befindet. Um die Luftzirkulation hinter dem Gehäuse bei Wandaufhängung zu gewährleisten, sind vier Ausprägungen von 20,4 mm Durchmesser und x 2 mm Tiefe in die Rückwand gepresst, in die Löcher mit 8,5 mm Durchmesser gestanzt wurden. Alle Teile wurden mit Eisenphosphat vorbearbeitet, demineralisiert und mit einer Pulverlackierung RAL 7035 mit Strukturoberfläche geschützt.
- ◆ Der Schrank besteht aus zwei Teilen: dem Korpus und der Tür. Die Tür ist mit Hilfe von zwei oder drei Scharnieren am Korpus gesichert und hat einen Öffnungswinkel von mindestens 130°. Die Scharniere sind im geschlossenen Zustand nicht sichtbar und mit einem gesicherten Scharnierstift angebracht. Der Links- bzw. Rechtstüranschlag ist umkehrbar. Die Einzeltür wird mit einem 1-, 2- oder 3-Punkt-Verriegelungssystem geschlossen und die Doppeltür mit einem 3-Punkt-Stangenschloss verriegelt. Doppelgriffe auf der Schlossabdeckung erlauben eine leichte Türöffnung. Die Tür hat eine nahtlose Polyurethandichtung.
- ◆ Standardverriegelung mit einem 3 mm DDB-Einsatz.
- ◆ Die Tür öffnet sich innerhalb der äußeren Abmessungen des Schrankkörpers, so dass mehrere Schränke aneinander gereiht werden können, ohne dass die Türen behindert werden.
- ◆ Die Montageplatte kann außerhalb des Schrankes gerüstet und verdrahtet werden. Hinterher wird sie in das Gehäuse montiert:
 - entweder an die Gehäuserückwand
 - oder mit einem Montageset, das tiefenjustierbar ist.
- ◆ Die Montageplatte besitzt im 10 mm Abstand Markierungen zur einfachen Positionierung der Ausrüstung auf der Montageplatte. Oben und unten sind Löcher zur Kabelbefestigung vorgesehen.
- ◆ Die Montageplatte ist aus sendzimir-verzinktem 2,5 mm Stahlblech gefertigt, um die EMC-Normen zu erfüllen. Diese Platte stellt eine Ausgleichsverbinding zwischen allen Geräten im Schrank her.
- ◆ Der Schrank bietet dem Benutzer und seinen Geräten höchsten Schutz dank des hohen Schutzgrades IP55 - IK 10 gemäß der IEC 60529, EN60529 & NBN G20-001 (IP55-IK10 für Schränke mit Doppeltüren oder Sichttüren). Bei Verwendung einer Innentür, modularem Rahmenwerk oder 19" Schwenkrahmen ist der Schutzgrad IP20 innerhalb des Gehäuses garantiert. Erfüllt die NEMA 4, 12 und 13 Anforderungen.
- ◆ Der Schrank wird mithilfe von folgenden Elementen an der Wand befestigt:
 - Bolzen, direkt durch die Rückwand, wobei die Löcher innen durch Plastiklochringe verstärkt sein müssen.
 - Wandmontageklammern, die entlang der Rückwand mit dem Gehäuse verschraubt werden.
- ◆ In beiden Fällen werden die IP/NEMA Schutzklassen garantiert.
- ◆ Für Installationen unter freiem Himmel wird ein Sonnen-/Regendach mitgeliefert.
- ◆ Die Gehäuse verfügen über die UL-Genehmigung gemäß UL Standard 508 sowie die CSA Zertifizierung gemäß C22.2 Nr. 94.



Wandgehäuse Stahlblech

Typische Anwendungen:
Heizung, Ventilation, Klimatisierung
OEM's, Kleine Kontrollsysteme,
Verteilernetze, etc.

Einfach zu verarbeiten
Großer nutzbarer Montagebereich
Einfache Zubehörplatzierung
Kundenspezifische Anpassung



Vielfältig
Montageplatte
19-Zoll-Profil
Schwenkrahmen
Modulares System etc.

Einteiliger Korpus für optimale Steifigkeit und maximalen IP-Schutz.

Zertifikate und Zulassungen

MAS

Wandgehäuse, eintürig

Die Wandgehäuse-Serie Multimount, IP 66, aus Stahlblech, wurde besonders im Hinblick auf den Anwender gestaltet. Sie ist praktisch, effizient und in vielen Größen mit vielfältigem Zubehör ab Lager lieferbar. Die Multi-Mount-Reihe bietet eine Lösung für fast alle Anwendungen oder kann für Sonderanforderungen leicht ausgerüstet werden.



IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

Technische Daten

Material: Korpus: Stahlblech 1,2 mm / 1,4 mm bei MAS0606021R5 und größer / 1,5 mm MAS1001230R5 und größer sowie 400 mm tiefe Gehäuse. Flanschplatten: 1,4 mm Stahlblech. Tür: Stahlblech 1,2 mm / 1,4 mm bei MAS0606021R5 und größer, ab MAS 1006026R5 und größer 1,8 mm Stahlblech. Montageplatte: 2 mm Stahlblech, galvanisiert.

Korpus: Gekantet und nahtverschweißt. Um Luftzirkulation hinter dem Gehäuse bei Wandaufhängung zu gewährleisten, sind vier Ausprägungen von 20,4 mm Durchmesser und 2 mm Tiefe in die Rückwand eingebracht, in diesen 8,5 mm Löcher zur Wandbefestigung.

Tür: Aufliegend, mit 130°-Öffnungswinkel, verdeckte und demontierbare Wechselscharniere für Rechts- oder Linksanschlag und gesicherten Stiften. Ab Größe MAS0604015R5 ist die Tür mit zwei abnehmbaren Tür-Montageprofilen versehen. Die Dichtigkeit ist durch eine durchgehend eingeschäumte Polyurethan-Dichtung gewährleistet.

Schließung: Schloss mit Doppelgriff zum einfachen Öffnen der Tür, 3 mm DDB Schloss mit 90° Schließwinkel, ab 1000 mm

Gehäuse-Höhe 3-Punkt-Schließgestänge. Andere Schlosseinsätze als Zubehör.

Montageplatte: Die Montageplatte besitzt im 10 mm Abstand Markierungen zur einfacheren Positionierung von Komponenten auf der Montageplatte. Oben und unten sind Löcher zur Kabelbefestigung vorhanden.

Die Montageplatte wird auf geschweißte M8 Bolzen auf die Gehäuserückseite montiert. Ab 800 mm sind alle Seiten durch Abkantungen versteift. Mit Zubehörsatz AMG ist die Montageplatte durchgehend tiefenverstellbar.

Flanschöffnung: Durch die Platzierung weit hinten im Gehäuse ist eine einfache Kabeleinführung gewährleistet.

Schutzart: Entspricht IP 66 und NEMA 4,12 und 13. Bei Installation im Außenbereich wird die Montage eines ARF Regendaches empfohlen. Korrosionsschutz sollte ebenfalls in Erwägung gezogen werden.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Lieferumfang: Komplettgehäuse mit 2 Tür-Montageprofilen (ab Größe MAS0604015R5), Flansch(e) mit Dichtung(en) und Schrauben, Kunststoffschlüssel DIN 3 mm und Montagematerial.



MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

Mit Montageplatte

Schrankabmessungen			Montageplatten- Abmessungen			Sichtbereich					
H	B	T	h	b	t	Größe	Typ	Öffnungen	Anz. Schlösser	Gewicht Kg	Artikelbez.
200	200	155	170	150	137	110x56	0S	1	1	2,7	MAS0202015R5
250	200	155	220	150	137	110x56	0S	1	1	3,1	MAS0252015R5
	250	155	220	200	137	110x56	0S	1	1	4,0	MAS0252515R5
300	250	155	270	200	137	110x56	0S	1	1	4,6	MAS0302515R5
	210	155	270	200	192	110x56	0S	1	1	5,3	MAS0302521R5
	300	155	270	250	137	210x56	1S	1	1	5,2	MAS0303015R5
	210	155	270	250	192	210x96	1	1	1	5,5	MAS0303021R5
350	250	155	320	200	137	110x56	0S	1	1	5,3	MAS0352515R5
400	300	155	370	250	137	210x56	1S	1	1	6,5	MAS0403015R5
	210	155	370	250	192	210x96	1	1	1	7,0	MAS0403021R5
	400	210	370	350	192	310x96	2	1	1	8,6	MAS0404021R5
	500	210	370	450	192	410x96	3	1	1	10,5	MAS0405021R5
	600	210	370	550	192	510x96	4	1	1	12,2	MAS0406021R5
500	300	210	470	250	192	210x96	1	1	1	8,6	MAS0503021R5
	400	155	470	350	137	310x56	2S	1	1	8,5	MAS0504015R5
	210	155	470	350	192	310x96	2	1	1	10,4	MAS0504021R5
	260	155	470	350	242	310x96	2	1	1	11,2	MAS0504026R5
	300	155	470	350	282	310x96	2	1	1	12,1	MAS0504030R5
	500	210	470	450	192	410x96	3	1	1	12,6	MAS0505021R5
	300	155	470	450	282	410x96	3	1	1	14,5	MAS0505030R5
600	400	155	570	350	137	310x56	2S	1	2	11,5	MAS0604015R5
	210	155	570	350	192	310x96	2	1	2	12,2	MAS0604021R5
	260	155	570	350	242	310x96	2	1	2	13,6	MAS0604026R5
	300	155	570	350	282	310x96	2	1	2	14,5	MAS0604030R5
	500	155	570	450	137	410x56	3S	1	2	14,2	MAS0605015R5
	210	155	570	450	192	410x96	3	1	2	15,4	MAS0605021R5
	260	155	570	450	242	410x96	3	1	2	16,6	MAS0605026R5
	300	155	570	450	282	410x96	3	1	2	17,5	MAS0605030R5
	600	210	570	550	192	510x96	4	1	2	21,0	MAS0606021R5
	300	155	570	550	282	510x96	4	1	2	24,0	MAS0606030R5
	400	155	570	550	382	510x96	4	1	2	27,0	MAS0606040R5
	800	300	570	750	282	310x96	2	2	2	31,0	MAS0608030R5
700	500	210	670	450	192	410x96	3	1	2	21,0	MAS0705021R5
	260	155	670	450	242	410x96	3	1	2	23,2	MAS0705026R5
800	400	300	770	350	282	310x96	2	1	2	24,0	MAS0804030R5
	600	210	770	550	192	510x96	4	1	2	28,0	MAS0806021R5
	260	155	770	550	242	510x96	4	1	2	29,8	MAS0806026R5
	300	155	770	550	282	510x96	4	1	2	31,0	MAS0806030R5
	400	155	770	550	382	510x96	4	1	2	34,0	MAS0806040R5
	800	210	770	750	192	310x96	2	2	2	35,0	MAS0808021R5
	300	155	770	750	282	310x96	2	2	2	39,0	MAS0808030R5
	400	155	770	750	382	310x96	2	2	2	43,0	MAS0808040R5
1000	600	260	970	550	242	510x96	4	1	1*	38,0	MAS1006026R5
	300	155	970	550	282	510x96	4	1	1*	39,0	MAS1006030R5
	800	260	970	750	242	310x96	2	2	1*	44,0	MAS1008026R5
	300	155	970	750	282	310x96	2	2	1*	47,0	MAS1008030R5
	400	155	970	750	382	310x96	2	2	1*	51,0	MAS1008040R5
1200	600	300	1170	550	282	510x96	4	1	1*	51,0	MAS1206030R5
	800	300	1170	750	282	310x96	2	2	1*	60,0	MAS1208030R5
	400	155	1170	750	382	310x96	2	2	1*	66,0	MAS1208040R5



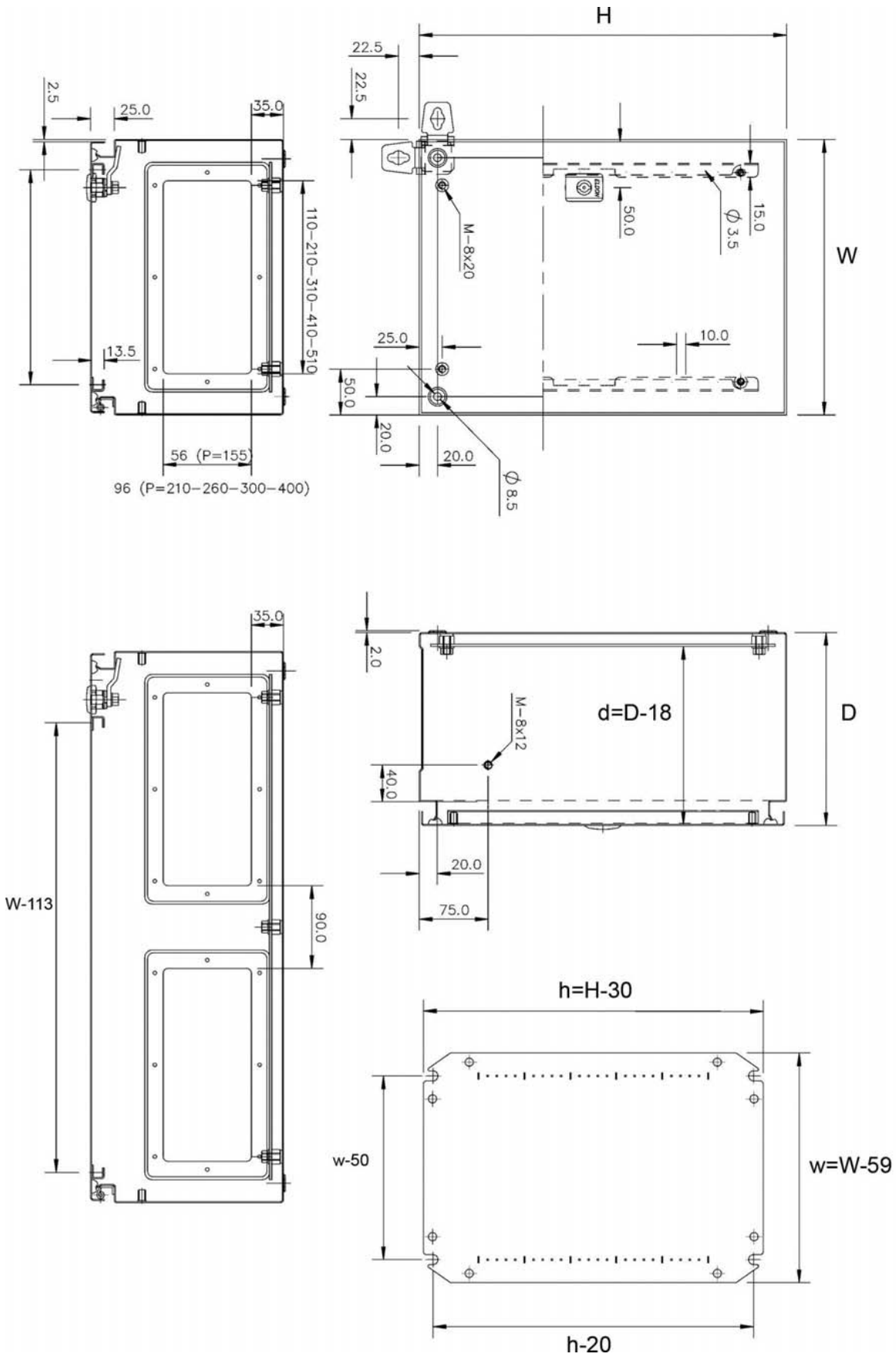
Multi-Mount

Ohne Montageplatte

Schrankabmessungen			Sichtbereich				Anz. Schlösser	Gewicht Kg	Artikelbez.
H	B	T	Größe	Typ	Öffnungen				
200	200	155	110x56	0S	1	1	2,2	MAS0202015PER5	
250	200	155	110x56	0S	1	1	2,4	MAS0252015PER5	
	250	155	110x56	0S	1	1	3,2	MAS0252515PER5	
300	250	155	110x56	0S	1	1	3,5	MAS0302515PER5	
		210	110x56	0S	1	1	4,2	MAS0302521PER5	
	300	155	210x56	1S	1	1	3,9	MAS0303015PER5	
		210	210x96	1	1	1	4,2	MAS0303021PER5	
350	250	155	110x56	0S	1	1	3,7	MAS0352515PER5	
400	300	155	210x56	1S	1	1	4,7	MAS0403015PER5	
		210	210x96	1	1	1	5,2	MAS0403021PER5	
	400	210	310x96	2	1	1	6,1	MAS0404021PER5	
	500	210	410x96	3	1	1	7,2	MAS0405021PER5	
	600	210	510x96	4	1	1	8,2	MAS0406021PER5	
500	300	210	210x96	1	1	1	6,3	MAS0503021PER5	
	400	155	310x56	2S	1	1	5,3	MAS0504015PER5	
		210	310x96	2	1	1	7,2	MAS0504021PER5	
		260	310x96	2	1	1	8,0	MAS0504026PER5	
		300	310x96	2	1	1	8,9	MAS0504030PER5	
	500	210	410x96	3	1	1	8,4	MAS0505021PER5	
		300	410x96	3	1	1	10,3	MAS0505030PER5	
600	400	155	310x56	2S	1	2	7,6	MAS0604015PER5	
		210	310x96	2	1	2	8,3	MAS0604021PER5	
		260	310x96	2	1	2	9,7	MAS0604026PER5	
		300	310x96	2	1	2	10,6	MAS0604030PER5	
	500	155	410x56	3S	1	2	9,1	MAS0605015PER5	
		210	410x96	3	1	2	10,3	MAS0605021PER5	
		260	410x96	3	1	2	11,5	MAS0605026PER5	
		300	410x96	3	1	2	12,3	MAS0605030PER5	
	600	210	510x96	4	1	2	14,8	MAS0606021PER5	
		300	510x96	4	1	2	17,8	MAS0606030PER5	
		400	510x96	4	1	2	20,8	MAS0606040PER5	
		300	310x96	2	2	2	22,1	MAS0608030PER5	
700	500	210	410x96	3	1	2	15,0	MAS0705021PER5	
		260	410x96	3	1	2	17,2	MAS0705026PER5	
800	400	300	310x96	2	1	2	18,3	MAS0804030PER5	
	600	210	510x96	4	1	2	19,1	MAS0806021PER5	
		260	510x96	4	1	2	20,9	MAS0806026PER5	
		300	510x96	4	1	2	22,1	MAS0806030PER5	
		400	510x96	4	1	2	25,1	MAS0806040PER5	
	800	210	310x96	2	2	2	23,0	MAS0808021PER5	
		300	310x96	2	2	2	27,0	MAS0808030PER5	
		400	310x96	2	2	2	31,0	MAS0808040PER5	
1000	600	260	510x96	4	1	1*	27,0	MAS1006026PER5	
		300	510x96	4	1	1*	28,0	MAS1006030PER5	
	800	260	310x96	2	2	1*	29,0	MAS1008026PER5	
		300	310x96	2	2	1*	32,0	MAS1008030PER5	
		400	310x96	2	2	1*	36,0	MAS1008040PER5	
1200	600	300	510x96	4	1	1*	37,6	MAS1206030PER5	
	800	300	310x96	2	2	1*	42,0	MAS1208030PER5	
		400	310x96	2	2	1*	48,0	MAS1208040PER5	



Abmessungen



MAD

Wandgehäuse doppeltürig

Die Wandgehäuse-Serie Multimount, aus Stahlblech, ist auch in doppeltüriger Ausführung, entsprechend IP55, erhältlich. Im Standard gibt es 7 Größen und dazu vielfältiges Zubehör. Standardlackierung ist RAL 7035, andere Farbtöne sind auf Anfrage möglich.



IP 55/NEMA 12 IK10



Technische Daten

Material: Korpus: MAD0608030R5 1,4 mm Stahlblech / 1,5 mm MAD1001230R5 und größer. Flanschplatten: 1,4 mm Stahlblech. Türe: 1,4 mm Stahlblech / 1,8 mm (bei MAD0801230R5 und größer).

Montageplatte: 2 mm Stahlblech, / 2,5 mm ab MAD1001030R5 und größer, verzinkt.

Korpus: Gekantet und nahtverschweißt. Um Luftzirkulation hinter dem Gehäuse bei Wandaufhängung zu gewährleisten, sind vier Ausprägungen von 20,4 mm Durchmesser und 2 mm Tiefe in die Rückwand eingebracht, in diesen 8,5 mm Löcher zur Wandbefestigung.

Tür: Aufliegend mit 130° Öffnungswinkel. Verdeckte abnehmbare Scharniere mit gesicherten Stiften. 2 abnehmbare Tür-Montageprofile in der rechten Tür. Die Dichtigkeit ist durch eine durchgehend eingeschäumte Polyurethan-Dichtung gewährleistet.

Schließung: Schloss mit Doppelgriff für einfaches Öffnen der Tür, 3 mm Schlosseinsatz mit 90° Schließwinkel. 3-Punkt-Schließgestänge. Andere Schlosseinsätze als Zubehör.

Montageplatte: Die Montageplatte besitzt im 10 mm Abstand Markierungen zur einfacheren Positionierung von Komponenten auf der Montageplatte. Oben und unten sind Löcher zur Kabelbefestigung vorhanden.

Die Montageplatte wird auf geschweißte M8 Bolzen auf die Gehäuserückseite montiert. Ab 800 mm sind alle Seiten durch Abkantungen versteift. Mit Zubehörsatz AMG ist die Montageplatte durchgehend tiefenverstellbar.

Flanschöffnung: Durch die Platzierung weit hinten im Gehäuse ist eine einfache Kabeleinführung gewährleistet.

Schutzart: Entspricht IP 55 und NEMA 12. Bei Installation im Außenbereich wird die Montage eines ARF Regendaches empfohlen.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Lieferumfang: Schrank mit Türen und 2 Tür-Montageprofile (in der rechten Türinnenseite). Flansch(e) mit Dichtung(en) und Schrauben, Kunststoffschlüssel DIN 3 mm und Montagematerial. Erdungsmöglichkeiten.



Mit Montageplatte

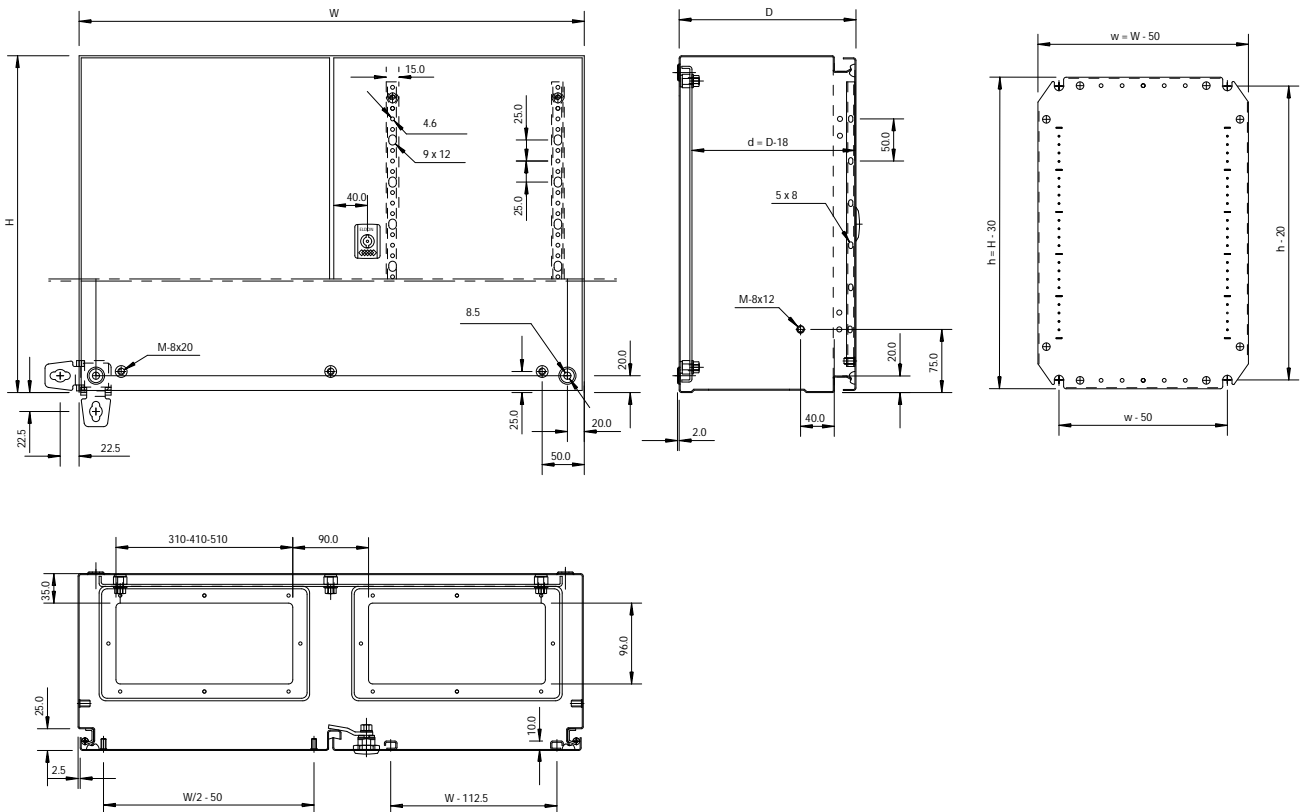
Schrankabmessungen			Montageplatten-Abmessungen			Sichtbereich						
H	B	T	h	b	t	Größe	Typ	Öffnungen	Anz. Schlösser	Gewicht Kg	Artikelbez.	
600	800	300	570	750	282	310x96	2	2	1*	31,0	MAD0608030R5	
800	1200	300	770	1150	282	510x96	4	2	1*	48,0	MAD0801230R5	
1000	1000	300	970	950	282	410x96	3	2	1*	63,0	MAD1001030R5	
1200	1000	300	1170	950	282	410x96	3	2	1*	74,0	MAD1201030R5	
		1200	300	1170	1150	282	510x96	4	2	1*	86,0	MAD1201230R5
		400	1170	1150	382	510x96	4	2	1*	92,0	MAD1201240R5	
1400	1000	300	1370	950	282	410x96	3	2	1*	84,0	MAD1401030R5	

Ohne Montageplatte

Schrankabmessungen n			Sichtbereich					
H	B	T	Größe	Typ	Öffnungen	Anz. Schlösser	Gewicht Kg	Artikelbez.
600	800	300	310x96	2	2	1*	22,1	MAD0608030PER5
800	1200	300	510x96	4	2	1*	29,7	MAD0801230PER5
1000	1000	300	410x96	3	2	1*	44,0	MAD1001030PER5
1200	1000	300	410x96	3	2	1*	51,0	MAD1201030PER5
	1200	300	510x96	4	2	1*	58,0	MAD1201230PER5
		400	510x96	4	2	1*	64,4	MAD1201240PER5
1400	1000	300	410x96	3	2	1*	57,3	MAD1401030PER5

* 3-Punkt-Stangenverriegelung.

Abmessungen



MAP

Paneel-Wandgehäuse

Das MAP-Gehäuse ist sehr vielseitig einsetzbar, als Einzelgehäuse oder in Verbindung mit MAS/MAD als Kabelschrank, etc.



IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK10



Technische Daten

Material: Korpus: 1,4 mm Stahlblech. Flanschplatte: 1,4 mm Stahlblech. Paneel: 1,4 mm Stahlblech. Montageplatte: 2 mm Stahlblech, verzinkt.

Korpus: Gekantet und nahtverschweißt. Um Luftzirkulation hinter dem Gehäuse bei Wandaufhängung zu gewährleisten, sind vier Ausprägungen von 20,4 mm Durchmesser und 2 mm Tiefe in die Rückwand eingebracht, in diesen 8,5 mm Löcher zur Wandbefestigung.

Frontpaneel: Aufliegend, mit 90°-Öffnungswinkel und mechanischer Arretierung. Verdeckte Wechsel-Scharniere mit gesicherten Stiften erlauben wahlweise Öffnung nach oben oder unten. Ein entfernbares Montageprofil auf der Scharnierseite. Die Dichtigkeit ist durch eine durchgehend eingeschäumte Polyurethan-Dichtung gewährleistet.

Schließung: Schloss mit Doppelgriffnut zum einfachen Öffnen des Paneels, 3 mm DIN Schlosseinsatz mit 90° Schließwinkel. Andere Schlosseinsätze als Zubehör.

Montageplatte: Die Montageplatte besitzt im 10 mm Abstand Markierungen zur einfacheren Positionierung von Komponenten auf der

Montageplatte. Oben und unten sind Löcher zur Kabelbefestigung vorhanden.

Die Montageplatte wird auf geschweißte M8 Bolzen auf die Häuserückseite montiert. Ab 800 mm sind alle Seiten durch Abkantungen versteift. Mit Zubehörsatz AMG ist die Montageplatte durchgehend tiefenverstellbar.

Flanschöffnung: Im Boden und Dach, ihre Platzierung weit hinten im Gehäuse gewährleistet einfache Kabelzuführung. Flansche und Dichtungen gehören nicht zum Lieferumfang. Es werden die Flansche der MAS- bzw. MAD-Serie verwendet.

Schutzart: Als Einzelgehäuse entspricht es IP 66 und NEMA 4, 12 und 13, wenn mit den Flanschen und Dichtungen aus dem Zubehör verschlossen. In Verbindung mit MAS oder MAD IP55 und NEMA 12, für die Installation im Außenbereich wird die Verwendung des Regendaches ARF empfohlen.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Lieferumfang: Gehäuse mit Paneel und einem Montageprofil für das Paneel. Kunststoffschlüssel DIN 3 mm und Montagematerial. Erdungsmöglichkeiten.



MAP, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK10

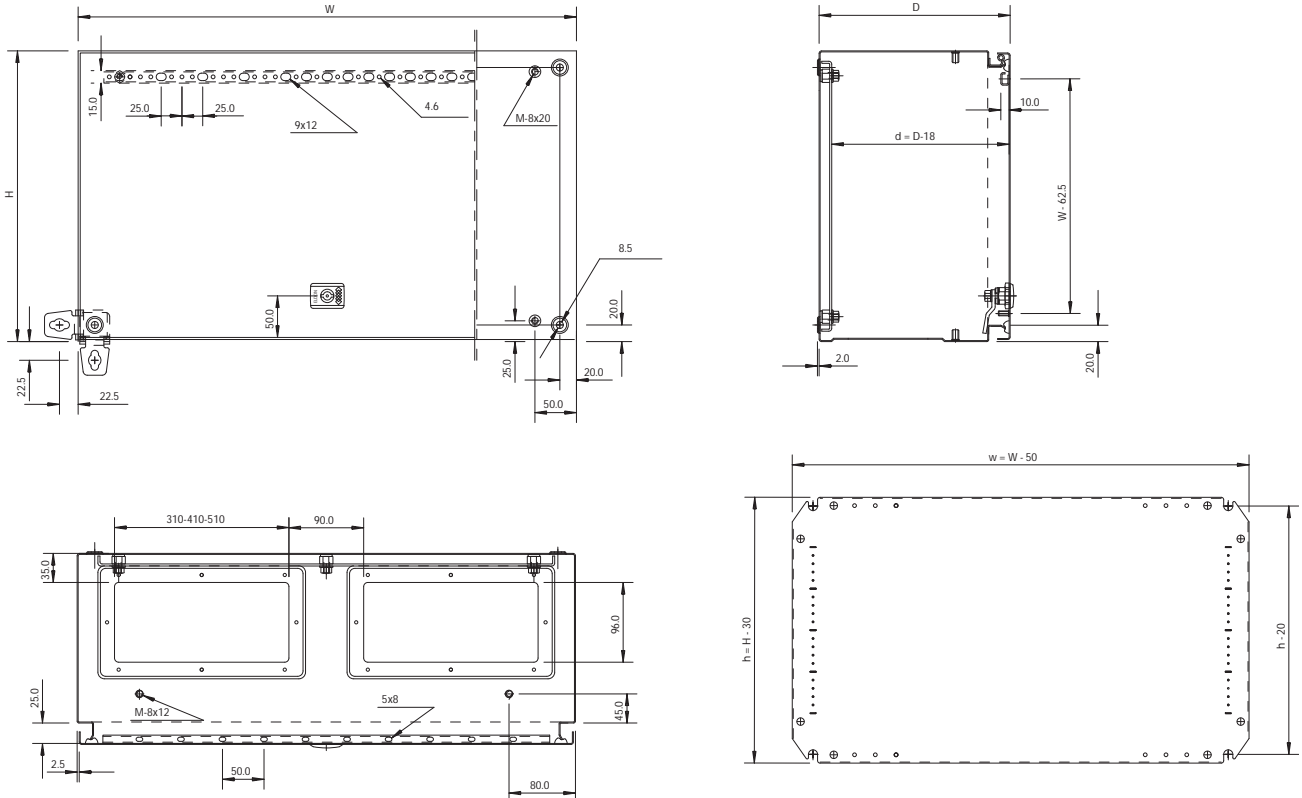
Mit Montageplatte

Schrankabmessungen			Montageplatten- Abmessungen			Sichtbereich					
H	B	T	h	b	t	Größe	Typ	Öffnungen	Anz. Schlösser	Gewicht Kg	Artikelbez.
300	600	300	270	550	282	510x96	4	1 + 1	2	15,0	MAP0306030R5
	800	300	270	750	282	310x96	2	2 + 2	2	18,0	MAP0308030R5
	1000	300	270	950	282	410x96	3	2 + 2	2	21,0	MAP0310030R5
	1200	300	270	1150	282	510x96	4	2 + 2	2	24,0	MAP0312030R5

Ohne Montageplatte

Schrankabmessungen			Sichtbereich					
H	B	T	Größe	Typ	Öffnungen	Anz. Schlösser	Gewicht Kg	Artikelbez.
300	600	300	510x96	4	1 + 1	2	12,1	MAP0306030PER5
	800	300	310x96	2	2 + 2	2	13,7	MAP0308030PER5
	1000	300	410x96	3	2 + 2	2	15,5	MAP0310030PER5
	1200	300	510x96	4	2 + 2	2	17,4	MAP0312030PER5

Abmessungen



MAM

Modulares Wandgehäuse-System

Vormontiertes Gehäuse für Arbeitersparnis.



IP 55/NEMA 12



Technische Daten

Beschreibung: MAM Gehäuse werden in drei verschiedenen Höhen (800, 1000, 1200 mm), einer Breite (600 mm) und einer Tiefe (210 mm) geliefert, mit geschlossener oder geschlitzter Frontplatte in Höhe eines Mehrfachen von 150 mm. Jede Reihe kann bis zu 24 Module von 18 mm Breite aufnehmen. Zum Lieferumfang gehören: MAS Korpus ohne Montageplatte, eine Sichttüre ADT, modulare senkrechte Profilschienen ACM und eine Kombination von Paneelen (geschlossene "MBP", mit Ausbrüchen versehene "MCP") entsprechend der Gehäusehöhe und der Konfiguration.

Weitere Informationen über dieses Zubehör unter Multi-Mount. Um eine eigenen Konfiguration aufzubauen, kann das Zubehörprogramm der Multimount-Serie und das Zubehör des Bereichs Stromverteilung verwendet werden.

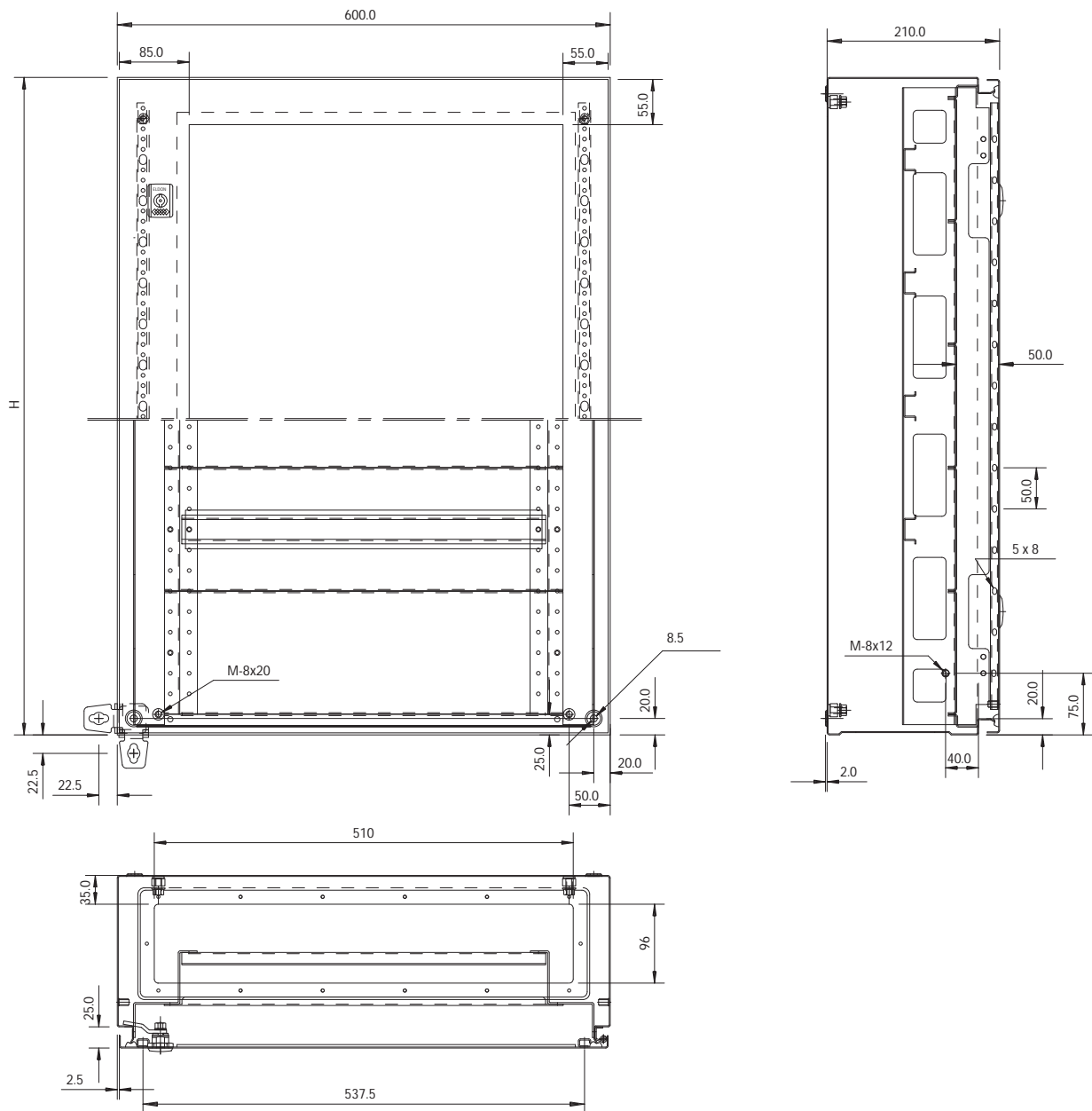
Schutzart: Entspricht IP 55.

Bemerkung: Vordefinierte MAM Ausführungen Die letzte Zahl der Kat-Nr gibt die Anzahl der Ausbrüche an.



H	B	T	Anz. geschlitzter Reihen	Anz. leerer Reihen	Anz. Module 18 mm breit	Artikelbez.
800	600	210	2	3	48	MAM080622R5
			3	2	72	MAM080623R5
			4	1	96	MAM080624R5
1000	600	210	5	0	120	MAM080625R5
			3	3	81	MAM100623R5
			4	2	108	MAM100624R5
1200	600	210	5	1	135	MAM100625R5
			6	0	144	MAM100626R5
			4	3	108	MAM120624R5
			5	2	135	MAM120625R5
			6	1	162	MAM120626R5
			7	0	168	MAM120627R5

Abmessungen



Multi-Mount Zubehör

AW, Wandbefestigungslaschen

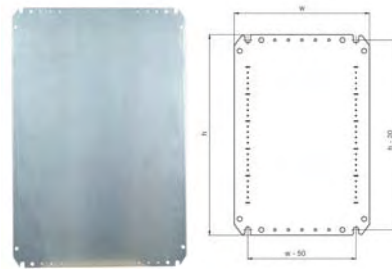


Beschreibung: Befestigungswinkel zur sicheren Wandmontage. Beinhaltet Dichtungsringe, um den IP-Wert zu garantieren.

Material: 3 mm Stahlblech, verzinkt.

Verpackungseinheit: 4 Stück mit Montagematerial.

AMP, Montageplatten



Beschreibung: Standard-Stahlblech-Montageplatte für Multimount-Gehäuse. Alle Seeiten ab 800 mm und größer werden durch eine Kantung der Platte verstärkt. Anpassbar in der Tiefe mit Zubehörsatz AMG.

Material: Stahlblech, galvanisiert.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Artikelbez.
AW41

Schrankabmessungen		Montageplatten-Abmessungen		Artikelbez.
H	B	h	b	
180	240	150	190	AMP01824
240	240	210	190	AMP02424
	360	210	310	AMP02436
300	200	270	150	AMP03020
360	240	330	190	AMP03624
	360	330	310	AMP03636
400	300	370	250	AMP04030
	400	370	350	AMP04040
	600	370	550	AMP04060
500	400	470	350	AMP05040
	500	470	450	AMP05050
600	400	570	350	AMP06040
	600	570	550	AMP06060
	800	570	750	AMP06080
800	600	770	550	AMP08060
	800	770	750	AMP08080
1000	800	970	750	AMP10080
	1000	970	950	AMP10010
	1200	970	1150	AMP10012
1200	800	1170	750	AMP12080
	1200	1170	1150	AMP12012
1400	800	1370	750	AMP14080

AMI, Isolations-Montageplatte



Beschreibung: Isolierte Montageplatte für Multi-Mount®-Gehäuse, anpassbar in der Tiefe mit Zubehörsatz AMG. Die Montageplatte kann in jeglicher Position justiert werden.

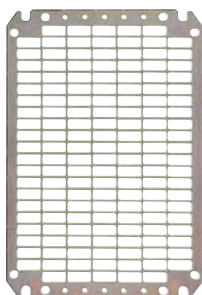
Material: 4 mm starkes Bakelit.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Schrankabmessungen		Montageplatten-Abmessungen		Artikelbez.
H	B	h	b	
250	250	220	200	AMI02525
300	250	270	200	AMI03025
	300	270	250	AMI03030
400	300	370	250	AMI04030
500	300	470	250	AMI05030
	400	470	350	AMI05040
600	400	570	350	AMI06040
	500	570	450	AMI06050
	600	570	550	AMI06060
700	500	670	450	AMI07050
800	600	770	550	AMI08060
1000	600	970	550	AMI10060
	800	970	750	AMI10080
1200	600	1170	550	AMI12060
	800	1170	750	AMI12080



AMT, Telequick-Montageplatte



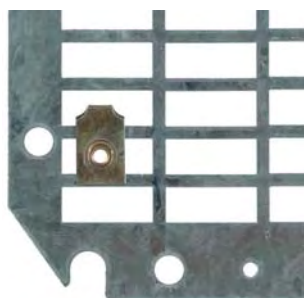
Beschreibung: Vereinfacht Installation und Gerätemontage; rechteckige Ausstanzungen von 26 x 11 mm, um die gewünschte Montageposition mittels Aufschiebemuttern zu erreichen. Die Aufschiebemuttern sind innerhalb der Ausstanzungen beweglich. Anpassbar in jeglicher wählbaren Tiefe mit Zubehörsatz AMG.

Material: Stahlblech, galvanisiert.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Schrankabmessungen		Montageplatten-Abmessungen		
H	B	h	b	Artikelbez.
250	250	220	200	AMT02525
300	300	270	250	AMT03030
400	300	370	250	AMT04030
	400	370	350	AMT04040
500	400	470	350	AMT05040
600	400	570	350	AMT06040
	500	570	450	AMT06050
	600	570	550	AMT06060
800	600	770	550	AMT08060
1000	800	970	750	AMT10080

TN, Aufschiebemuttern für Telequick-Montageplatte



Beschreibung: Die Muttern werden für die Telequick-Montageplatte benötigt.

Verpackungseinheit: 100 Stück

Gewinde	Artikelbez.
M 4	TN04
M 5	TN05
M 6	TN06

AMG, Montageplatten-Tiefenverstellung



Beschreibung: Stufenlose Tiefenverstellung unterschiedlicher Zubehörteile: Montageplatten, 19" Profile, Innentür oder Profil-Montagesysteme.

Material: 2 mm Stahlblech verzinkt.

depthadjust Abstand zur Tür D-35 bis 65 mm.

Verpackungseinheit: 2 Paar mit Montagmaterial.

Schrankabmessungen	Artikelbez.
T	
155	AMG155
210	AMG210
260	AMG260
300	AMG300
400	AMG400

AMTE, Distanzbolzen



Beschreibung: Zur Tiefenverstellung der Montageplatte. Metrisches Gewinde M8.

Material: Stahl, verzinkt

Länge	VPE	Artikelbez.
10	50	AMTE8010
12	50	AMTE8012
14	50	AMTE8014
16	50	AMTE8016
18	50	AMTE8018
20	50	AMTE8020
30	50	AMTE8030
40	20	AMTE8040
50	20	AMTE8050
55	20	AMTE8055
100	20	AMTE8100

Multi-Mount Zubehör

AC, Norm-Profilssystem



Beschreibung: Zur einfachen Montage von Standardmodulen mit Höhen von bis zu 68 mm an DIN-Schienen. Abstand zwischen den Schienen 125 mm. Wenn erforderlich, kann die Standardtür des Gehäuses gegen eine Sichttür ausgetauscht werden. Nutzbare Tiefe zwischen Frontabdeckung und äußerer Tür: 35mm. Anpassbare Tiefenposition mit AMG als Zubehör.

Material: DIN-Schienen PP0735 aus 1,2 mm Stahlblech verzinkt, senkrechte Profile und Blenden aus 1,5 mm Stahlblech.

Oberfläche: Grau, Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: Frontblende mit Ausbrüchen, 2 senkrechte Profile, 2 Abschlussblenden (oben und unten), eine DIN-Schiene pro Reihe und Montagematerial.

Für Schaltschränke					
H	B	Anz. Module	Anz. Reihen	Artikelbez.	
300	250	16	2	AC03025R5	
400	300	33	3	AC04030R5	
500	400	48	3	AC05040R5	
600	400	64	4	AC06040R5	
	600	108	4	AC06060R5	
700	500	110	5	AC07050R5	
800	600	162	6	AC08060R5	
1000	600	216	8	AC10060R5	
	800	304	8	AC10080R5	

AVB, Vertikale Montageprofile



Beschreibung: Zur Installation von Voll- und Teilschwenkrahmen. SFBP werden direkt auf die AVB montiert. Ausgestattet mit einem 25 mm Lochraster. Bei anderen Montagearten können Käfigmuttern CNM benutzt werden. Wird in die Scharnierbefestigungslöcher der Frontrahmen des Schrankes montiert.

Material: 2 mm Stahlblech, verzinkt.

Verpackungseinheit: 1 Paar mit Montagematerial.

Für Schaltschränke	
H	Artikelbez.
600	AVB0600
800	AVB0800
1000	AVB1000
1200	AVB1200
1400	AVB1400

ADI, Innentür



Beschreibung: Für Kontroll- und Messgeräte etc. Wechselscharniere für Rechts- oder Linksanschlag, 3 mm DIN Schlosseinsatz, Türen mit 700 mm Höhe und mehr haben zwei Schlösser. Nutzbare Tiefe zwischen Innen- und Außentür: 35 mm. Tiefenverstellbar mit Zubehörsatz AMG, nutzbare Arbeitsfläche H-55 mm, B-108 mm.

Material: Tür 1,5 mm Stahlblech und vertikales Profil 2 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: Innentür, zwei vertikale Profile und Montagematerial.

Für Schaltschränke		Nutzbar		Anz.	
H	B	h	b	Schlösser	Artikelbez.
400	300	345	192	1	ADI04030R5
500	400	445	292	1	ADI05040R5
600	400	545	292	2	ADI06040R5
	600	545	492	2	ADI06060R5
700	500	645	392	2	ADI07050R5
800	600	745	492	2	ADI08060R5
1000	600	945	492	2	ADI10060R5
	800	945	692	2	ADI10080R5
1200	600	1145	492	2	ADI12060R5
	800	1145	692	2	ADI12080R5

AVP, 19"-Profile



Beschreibung: Für 600 mm breite Schränke. Tiefenverstellung mit AMG-Zubehör möglich. Wird an den Scharnierbefestigungslöchern im vorderen Rahmen des Gehäuses montiert. Ermöglicht einen Abstand zwischen Tür und 19"-Raster von 56 mm.

Material: 2 mm Stahlblech, verzinkt.

Verpackungseinheit: 1 Paar inkl. Montagematerial.

Für		
H	HE	Artikelbez.
600	12	AVP0600
800	17	AVP0800
1000	20	AVP1000
1200	26	AVP1200



P, Sockel Front- und Rückblenden



Beschreibung: 4 Ecksegmente mit abnehmbaren Frontblenden. Die Seitenblenden PA müssen separat bestellt werden. Erhältlich sind 100 mm und 200 mm hohe Sockel. Eine Gehäusebearbeitung ist nötig.

Material: Ecksegmente 2,5 mm Stahlblech, Blenden 1,5 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7022.

Verpackungseinheit: 4 Eckstücke und 2 Frontblenden mit Montagematerial.

H	B	Artikelbez.
100	400	P1040
	600	P1060
	800	P1080
	1000	P1100
	1200	P1120
200	400	P2040
	600	P2060
	800	P2080
	1000	P2100
	1200	P2120

PA, Sockel-Seitenblenden



Beschreibung: Seitenblenden für den Sockel P, durch gekantete Ränder verstärkt.

Material: 1,5 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7022.

Verpackungseinheit: 2 Stück bei 100 mm Höhe und 4 Stück bei 200 mm Höhe.

H	T	Artikelbez.
100	260	PA1026
	300	PA1030
	400	PA1040
200	260	PA2026
	300	PA2030
	400	PA2040

PFF, Boden-Montage-Segmente



Beschreibung: Die Bodenmontage-Elemente bieten eine passende Arbeitshöhe. Sind für 300 mm und 400 mm tiefe Gehäuse und wenn die Breite $B \geq 400$ mm ist, lieferbar. 300 und 450 mm Höhe ist verfügbar. Gehäusebearbeitung ist nötig.

Material: 2,0 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Paar mit Montagematerial.

H	T	Artikelbez.
300	300	PFF330R5
450	300	PFF345R5
300	400	PFF430R5
450	400	PFF445R5



Multi-Mount Zubehör

ADP, Geschlossene Tür



Beschreibung: Standardtür: erlaubt klare Sicht auf die Einbauten im Gehäuse, alle Optionen des Schließprogramms möglich.

Material: 1,2 mm Stahlblech / 1,4 mm für ADP06060R5 und größer / 1,8 mm Stahlblech für ADP08012R5 und größer.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Schutzart: Standard-Gehäuse-Schutzart IP/NEMA.

Verpackungseinheit: 1 Tür.

ADT, Sichttür



Beschreibung: Im Austausch gegen Standardtür. Erlaubt Sicht auf die Komponenten im Gehäuse, mit allen Optionen des Schließprogramms.

Material: 1,2 mm Stahlblech / 1,4 mm Stahlblech für ADT06060R5 und größer / 1,8 mm Stahlblech für ADT10060R5 und größer, 3 mm durchsichtiges Acrylglas.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP 55 und NEMA 12.

Verpackungseinheit: 1 Tür.

Für Schaltschränke		Anz.				
H	B	Schlösser	Profil Tür	Artikelbez.		
200	200	1	N/A	ADP02020R5		
250	200	1	N/A	ADP02520R5		
	250	1	N/A	ADP02525R5		
300	250	1	-	ADP03025R5		
	300	1	-	ADP03030R5		
350	250	1	-	ADP03525R5		
	400	1	-	ADP04030R5		
400	400	1	-	ADP04040R5		
	500	1	-	ADP04050R5		
	600	1	-	ADP04060R5		
	500	300	1	-	ADP05030R5	
500	400	1	-	ADP05040R5		
	500	1	-	ADP05050R5		
	600	400	2	2	ADP06040R5	
600	500	2	2	ADP06050R5		
	600	2	2	ADP06060R5		
	400	-	-	ADP06080LR5		
			1*	2	ADP06080RR5	
700	800	2	2	ADP06080R5		
	500	2	2	ADP07050R5		
800	400	2	2	ADP08040R5		
	600	2	2	ADP08060R5		
		-	-	ADP08012LR5		
			1*	2	ADP08012RR5	
		800	2	2	ADP08080R5	
	1000	600	1*	2	ADP10060R5	
800		1*	2	ADP10080R5		
500		-	-	ADP10010LR5		
1200		1*	2	ADP10010RR5		
	500	-	-	ADP12010LR5		
			1*	2	ADP12010RR5	
	600	1*	2	ADP12060R5		
		-	-	ADP12012LR5		
			1*	2	ADP12012RR5	
	800	1*	2	ADP12080R5		
1400	500	-	-	ADP14010LR5		
			1*	2	ADP14010RR5	

* 3-Punkt-Stangenverriegelung

Schrankabmessungen		Sichtbereich		Anz.	
H	B	h	b		Artikelbez.
300	250	159	93	1	ADT03025R5
	300	159	143	1	ADT03030R5
400	300	259	143	1	ADT04030R5
	400	259	243	1	ADT04040R5
500	300	359	143	1	ADT05030R5
	400	359	243	1	ADT05040R5
600	400	459	243	2	ADT06040R5
	500	459	343	2	ADT06050R5
	600	459	443	2	ADT06060R5
700	500	559	343	2	ADT07050R5
	800	600	659	443	2
1000	600	859	427	1*	ADT10060R5
	800	859	627	1*	ADT10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADT12060R5
	800	1059	627	1*	ADT12080R5

* 3-Punkt-Stangenverriegelung

ADC, Sichttür mit Klarglas


Beschreibung: Im Austausch gegen die Standardtür, erlaubt Sicht auf die Einbauten im Gehäuse, alle Optionen des Schließprogramms möglich.

Material: 1,2 mm Stahlblech / 1,4 mm für ADC06060R5 und größer / 1,8 mm Stahlblech für ADC10060R5 und größer, 3 mm klares Sicherheitsglas.

Oberfläche: Grau, Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP 55 / NEMA 12.

Verpackungseinheit: 1 Tür.

Schrankabmessungen		Sichtbereich		Anz.	Artikelbez.
H	B	h	b		
300	250	159	93	1	ADC03025R5
	300	159	143	1	ADC03030R5
400	300	259	143	1	ADC04030R5
	400	259	243	1	ADC04040R5
500	300	359	143	1	ADC05030R5
	400	359	243	1	ADC05040R5
600	400	459	243	2	ADC06040R5
	500	459	343	2	ADC06050R5
	600	459	443	2	ADC06060R5
700	500	559	343	2	ADC07050R5
	800	659	443	2	ADC08060R5
1000	600	859	427	1*	ADC10060R5
	800	859	627	1*	ADC10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADC12060R5
	800	1059	627	1*	ADC12080R5

* 3-Punkt-Stangenverriegelung

ADS, Sichttür mit getöntem Sicherheitsglas


Beschreibung: Im Austausch gegen die Standardtür, erlaubt Sicht auf die Einbauten im Gehäuse und alle Optionen des Schließprogramms.

Material: 1,2 mm Stahlblech / 1,4 mm für ADS06060R5 und größer / 1,8 mm Stahlblech für ADS10060R5 und größer sowie 3 mm durchsichtiges, getöntes Sicherheitsglas.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung grau, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP 55 / NEMA 12.

Verpackungseinheit: 1 Tür.

Schrankabmessungen		Sichtbereich		Anz.	Artikelbez.
H	B	h	b		
300	250	159	93	1	ADS03025R5
	300	159	143	1	ADS03030R5
400	300	259	143	1	ADS04030R5
	400	259	243	1	ADS04040R5
500	300	359	143	1	ADS05030R5
	400	359	243	1	ADS05040R5
600	400	459	243	2	ADS06040R5
	500	459	343	2	ADS06050R5
	600	459	443	2	ADS06060R5
700	500	559	343	2	ADS07050R5
	800	659	443	2	ADS08060R5
1000	600	859	427	1*	ADS10060R5
	800	859	627	1*	ADS10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADS12060R5
	800	1059	627	1*	ADS12080R5

* 3-Punkt-Stangenverriegelung

Multi-Mount Zubehör

ADO, Türarretierung



Beschreibung: Arretierung der Tür bis H = 300 mm und darüber. Zur sicheren Feststellung von Öffnungswinkeln 90° oder 110°. Wird direkt auf die Türmontagerahmenbolzen montiert. Gehäusebearbeitung ist nötig.
Material: Stahlblech, verzinkt.
Verpackungseinheit: 1 Stück mit Montagematerial.

Für Schaltschränke		Artikelbez.
		ADO201

MMH, Scharniere



Beschreibung: Die Scharniere erlauben einen Öffnungswinkel von bis zu 180°. Gehäusebearbeitung nötig.
Material: Stahlblech, verzinkt.
Verpackungseinheit: Scharniere mit Montagematerial.

Für Schaltschränke		Artikelbez.
H		
≤ 800 mm		MMH02
> 800 mm		MMH03

Innenliegende Scharniere auf Anfrage.

MMDP, Türmontageprofile

Beschreibung: Wird in die Türinnenseite montiert.
Material: 1,4 mm Stahlblech, galvanisiert.
Abmessung 15 x 14 mm.
Verpackungseinheit: 1 Paar mit Montagematerial.

Für Schaltschränke		Artikelbez.
H		
500		MMDP050
600		MMDP060
700		MMDP070
800		MMDP080
1000		MMDP100
1200		MMDP120
1400		MMDP140

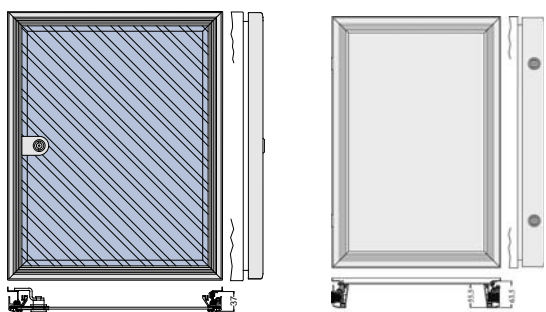
ADSW, Multi-Mount -Türkontaktschalter

Beschreibung: Zur Aktivierung von elektrischen Einbauten (z. B. Leuchten, Signal, Alarm etc.). Kabeleinführung M20.
Schalterleistung: 6 A / 230 V.
Zertifikate: UL und CSA zertifiziert.
Verpackungseinheit: 1 Stück mit Montagematerial.

Für Schaltschränke		Artikelbez.
		ADSW01



ADA/ADAB, Aluminium Sichttür



Beschreibung: Ersetzt die Stahltür und kann in Verbindung mit Schwenkrahmen, einem Norm-Profilsystem oder Innentüren verwendet werden. Das 3 mm-DIN-Schloss kann gegen einen anderen Schlosseinsatz oder Handgriffe ausgetauscht werden. Dies erhöht die Gehäustiefe um 10 mm (ADA) oder 35 mm (ADAB). Die Sichttüre ist in Verbindung mit Montagesatz ADAMK auch als aufgesetztes Sichtfenster zu verwenden.

Material: Aluminium und 3 mm Acrylglas.

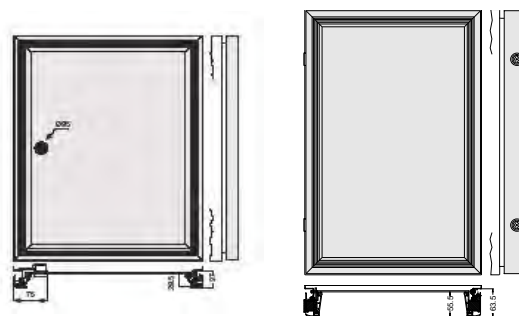
Oberfläche: Anodisiertes Aluminium.

Schutzart: Entspricht IP 54.

Verpackungseinheit: 1 Tür mit Montagematerial.

Schrankabmessungen		Sichtbereich		Anz.	
H	B	h	b	Schlösser	Artikelbez.
300	300	226	226	1	ADA03030
400	300	326	226	1	ADA04030
	400	326	326	1	ADA04040
500	600	326	526	1	ADA04060
	300	426	226	1	ADA05030
600	400	426	326	1	ADA05040
	400	522	322	2	ADAB06040
700	600	522	522	2	ADAB06060
	800	522	722	2	ADAB06080
800	500	622	422	2	ADAB07050
	600	722	522	2	ADAB08060
1000	800	922	722	2	ADAB10080
	600	1122	522	2	ADAB12060
1200	800	1122	722	2	ADAB12080

ACA/ACB, Aluminium Bedientableau



Beschreibung: Zur Aufnahme von Messinstrumenten, Tastern, Kontroll-Leuchten etc. Die Einbauten schützt ein 23,5 mm hoher Rahmen, die 3 mm starke Platte ist zur Bearbeitung und zum Bedrucken abnehmbar, das 3 mm -DIN-Schloss ist gegen andere Schlosseinsätze oder Handgriffe austauschbar.

Material: Aluminium

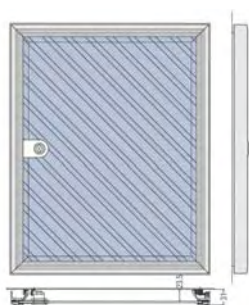
Oberfläche: Anodisiertes Aluminium.

Schutzart: Entspricht IP 54.

Verpackungseinheit: 1 Panel mit Montagematerial.

Schrankabmessungen		Sichtbereich		Anz.	
H	B	h	b	Schlösser	Artikelbez.
300	300	226	226	1	ACA03030
400	300	326	326	1	ACA04030
	400	326	226	1	ACA04040
500	600	326	526	1	ACA04060
	300	426	226	1	ACA05030
600	400	426	326	1	ACA05040
	500	426	426	1	ACA05050
700	400	522	322	2	ACB06040
	600	522	522	2	ACB06060
800	800	522	722	2	ACB06080
	500	622	422	2	ACB07050
800	600	722	522	2	ACB08060
	800	722	722	2	ACB08080
1000	600	922	522	2	ACB10060
	800	922	722	2	ACB10080
1200	600	1122	522	2	ACB12060
	800	1122	722	2	ACB12080

ADAMK/ADABMK, Montagesatz



Beschreibung: Bei Montage dieser Zubehörteile können die Sichttüren ADA/ADAB an jede Schrankfläche installiert werden und bieten Schutz für Instrumente und Anzeigen.

Für	Artikelbez.
ADAB	ADABMK
ADA	ADAMK

Multi-Mount Zubehör

ARF, Regendächer



Beschreibung: Zur Installation auf Einzelgehäusen im Außenbereich. Das Dach ist leicht geneigt. Gehäusebearbeitung ist nötig. Die Gehäuseabmessungen erhöhen sich um: H=40mm und T=30mm.

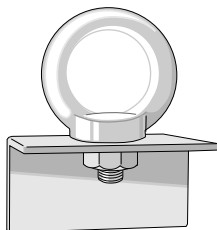
Material: 1,5 mm Stahlblech.

Oberfläche: Grau, Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück mit Montagematerial.

Schrankabmessungen		
B	T	Artikelbez.
250	155	ARF02515R5
	210	ARF02521R5
300	155	ARF03015R5
	210	ARF03021R5
400	155	ARF04015R5
	210	ARF04021R5
500	260	ARF04026R5
	300	ARF04030R5
	155	ARF05015R5
	210	ARF05021R5
600	260	ARF05026R5
	300	ARF05030R5
	210	ARF06021R5
	260	ARF06026R5
800	300	ARF06030R5
	400	ARF06040R5
	210	ARF08021R5
	260	ARF08026R5
1000	300	ARF08030R5
	400	ARF08040R5
1200	300	ARF10030R5
	300	ARF12030R5
	400	ARF12040R5

AL, Transportösen



Beschreibung: M12 Gewinde, entspricht der DIN580 Hebevorschrift. Gehäusebearbeitung ist nötig.

Material: Stahl.

Verpackungseinheit: 2 Stück Ösenschrauben mit Befestigungsmaterial.

Artikelbez.
AL9301

ALL, Schlösser



Beschreibung: Verschiedene Schlösser zum Austausch gegen das Standardschloss.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Beschreibung	Typ	Artikelbez.
Polyamid-Standardschloss	DIN 3 mm	ALL503
Polyamid-Schließung	Schlüssel 333	ALL509
Polyamide cylinder lock	Ronis key n° C21323	ALL510
Verchromtes Zylinderschloss	Ronis Schlüssel-Nr. C21323	ALL508
Zylinderschloss	Ronis Schlüssel-Nr. C21323 für ADA/ACA	ALL506
	Ronis Schlüssel-Nr. C21323 für ADAB/AC	ALL507

ALC, Schlossabdeckung

Beschreibung: Standard-Schlossabdeckung mit Griffnut auf beiden Seiten. Schlosseinsatz nicht beinhaltet.

Material: Glasfaserverstärktes Polyamid.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Artikelbez.
ALC500

ALI, Einsätze

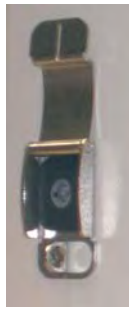


Beschreibung: Schlosseinsätze zum Austausch gegen den Standardeinsatz DIN 3mm.

Material: Polyamid.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Beschreibung	Artikelbez.
DIN 3 mm	ALI503
DIN 5 mm	ALI505
Vierkant 7 mm	ALI523
Vierkant 8 mm	ALI525
Dreikant 8 mm	ALI524
Geschlitzt 2x4 mm	ALI528

PLC, Schlösser


Beschreibung: Die Vorhängeschloss-Abdeckung wird über die vorhandene Standardschließung montiert. Das Standardschloss wird durch das montierte Vorhängeschloss vollständig abgedeckt. Es besteht dann kein Zugriff mehr auf das Standardschloss. Maximaler Durchmesser des Vorhängeschlossriegels: 10mm.

Material: Edelstahl.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Beschreibung	Typ	Artikelbez.
Polyamide key lock	Schlüssel 333	PLC01

ALT, Handgriffe


Beschreibung: Verschiedene Schlösser zum Austausch gegen das Standardschloss.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
Plastikgriff	ALT560
Plastikhandgriff mit Zylinderschloss	ALT563
Verchromter Handgriff mit Zylinderschloss	ALT561
	ALT562

LSK, Schlüssel


Beschreibung: Schlüssel mit Eldon-Logo. Das Design handhabt sich leicht und liegt gut im Griff.

Material: Zink-Druckguss

Verpackungseinheit: 1 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
Plastik 2	LSK502
Metall DIN 3 mm	LSK503
Metall DIN 5 mm	LSK505
Vierkant Metall 7 mm	LSK523
Vierkant Metall 8 mm	LSK524
Dreikant Metall 7 mm	LSK526
Dreikant Metall 8 mm	LSK527

LSMK, Multi-Schlüssel


Beschreibung: Schlüssel mit Eldon-Logo und verschiedenen Schlüsseln an jedem Ende: DIN 5 mm, Quadrat 8 mm, Dreieck 8 mm und ein Standard Adapter für Bits.

Material: Stahl.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Artikelbez.
LSMK01

Multi-Mount Zubehör

AF, Standardflansch



Beschreibung: Flansch zum Verschluss der Standard-Flanschöffnung.

Material: 1,4 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Für Öffnung	Artikelbez.
0S	110 x 56	AF00SR5
1S	210 x 56	AF01SR5
2S	310 x 56	AF02SR5
3S	410 x 56	AF03SR5
1	210 x 96	AF01R5
2	310 x 96	AF02R5
3	410 x 96	AF03R5
4	510 x 96	AF04R5

AFK, Vorgeprägter Flansch



Beschreibung: Flansch mit vorgeprägten Ausbrüchen gemäß Tabelle.

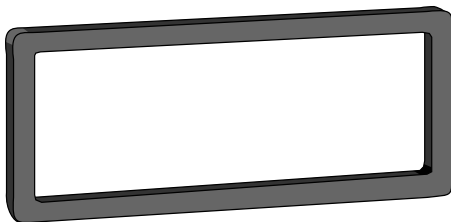
Material: 1,4 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Für Öffnung	M16	M20	M25	M32	Artikelbez.
1S	210 x 56	4	3	—	—	AFK11SR5
2S	310 x 56	6	3	1	—	AFK21SR5
3S	410 x 56	9	4	1	—	AFK31SR5
1	210 x 96	4	5	2	2	AFK11R5
		12	—	1	1	AFK12R5
2	310 x 96	9	5	4	2	AFK21R5
		21	—	1	1	AFK22R5
3	410 x 96	18	5	4	2	AFK31R5
		21	10	—	—	AFK32R5
4	510 x 96	27	5	4	2	AFK41R5
		18	14	3	1	AFK42R5

AG, Flanschdichtung



Beschreibung: Für Standardflanschöffnungen.

Material: 5 mm Polyäthylenschaum.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Für Öffnung	Artikelbez.
0 S	110 x 56	AG00S
1 S	210 x 56	AG01S
2 S	310 x 56	AG02S
3 S	410 x 56	AG03S
1	210 x 96	AG01
2	310 x 96	AG02
3	410 x 96	AG03
4	510 x 96	AG04

AGC, Kombinationsdichtungen



Beschreibung: Zur Abdichtung bei Anreihung von Multimount-Gehäusen (MAP, MAS oder MAD).

Material: 10 mm Polyäthylenschaum.

Verpackungseinheit: 2 Stück, mit Anreih-Befestigungsmaterial.

Größe	Für Öffnung	Artikelbez.
2	310 x 96	AGC02
3	410 x 96	AGC03
4	510 x 96	AGC04

AFV, Ventilationsflansch mit Filtermatte


Beschreibung: Flansch mit Lüftungsöffnungen und aufgesetzter Filtermatte, 5 mm auftragend.

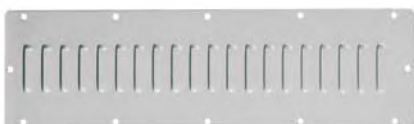
Material: 1,4 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP53.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Für Öffnung	Artikelbez.
1	210 x 96	AFV01R5
2	310 x 96	AFV02R5
3	410 x 96	AFV03R5
4	510 x 96	AFV04R5

AFG, Ventilationsflansch mit Fliegennetz


Beschreibung: Flansch mit Ventilationskiemen, 5 mm auftragend, mit Fliegennetz.

Material: 1,4 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP43.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Für Öffnung	Artikelbez.
1	210 x 96	AFG01R5
2	310 x 96	AFG02R5
3	410 x 96	AFG03R5
4	510 x 96	AFG04R5

AFR, Ventilationsflansch


Beschreibung: Flanschplatte mit Ventilationskiemen, 5 mm auftragend.

Material: 1,4 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP23.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Für Öffnung	Artikelbez.
1	210 x 96	AFR01R5
2	310 x 96	AFR02R5
3	410 x 96	AFR03R5
4	510 x 96	AFR04R5

AFA, Adapter-Flanschplatten


Beschreibung: Passt Flansche des Typs FL der Multimount-Standard-Flanschöffnung an.

Material: 1,4 mm Stahlblech.

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Größe	Größe FL-Öffnung	Für Öffnung	Artikelbez.
1	1xFL13	210 x 96	AFA01R5
2	1xFL21	310 x 96	AFA02R5
3	1xFL21	410 x 96	AFA03R5
4	2xFL21	510 x 96	AFA04R5

MC, Kunststoffflansch


cab/e / tube diameter (mm)	MC25	MC3	MC35
05 - 07	4		
06 - 10			2
08 - 12	4		14
08 - 16		4	
10 - 14	12		16
12 - 18			2
14 - 20	4		
17 - 32			1
20 - 26	1		
24 - 54		2	
30 - 60		1	

Beschreibung: Flansch mit vorgeprägten Ausbrüchen zur Einführung von unterschiedlichen Kabeln und Schläuchen. Wird direkt auf die Adapterflanschplatte AFA02/AFA03/AFA04 montiert.

Material: Verschiedene Polymere, durch Stahlblech verstärkt.

Schutzart: Entspricht IP65

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Artikelbez.
MC3
MC25
MC35