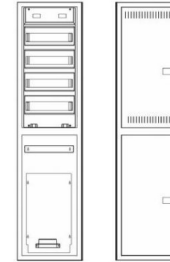


# MONTAGESTÜCKLISTE

**Artikel-Nr.:** AMVK-4.48ST-MV-H-TK  
**Artikelbezeichnung:** AP-Media-/Kleinverteilerkombination 4-reihig H.  
**Abteilung:** Montage  
**Abmessungen [mm]:** 337x1400  
**Gewicht [kg]:** 0,00  
**Datenblattnummer:**



Pos.	Artikel-Nr.	Stk.	Artikelbezeichnung
1	TK-MV 4.48	1	Tür mit Kunststoffeinsatz (4-reihig) und Belüftungsschlitzen passend für Mediaverteiler (RAL 9016)
1.1	1TUE0008	1	Tür 4.48 UMV/AMV mit Kunststoffeinsatz verklebt
1.1.1	3MET1520	1	Tür 4.48 UMV/AMV für Kunststoffeinsatz
1.1.2	3KUN1814	1	Kunststoffeinsatz für Tür 4.48 UMV/AMV
1.2	3KUN0207	1	Türverschluss AKV/UKV montiert
1.3	3KUN0219	2	Scharnier AKV/UKV
2	1TUE0007	1	Tür UKV/AKV 4.48 montiert
2.1	3MET1345	1	Tür 4.48 UKV/AKV
2.2	3KUN0219	2	Scharnier AKV/UKV
2.3	3KUN0207	1	Türverschluss AKV/UKV montiert
3	3MET1490	1	Rahmen AMVK-4.48-MV-H
4	1MET0002	1	Geräteträger MV/KV 4-reihig
4.1	3MET1347	2	Längsschiene MV/KV 4-reihig
4.2	3MET1334	4	Hutschiene 7,5mm; L=260mm

# MONTAGESTÜCKLISTE

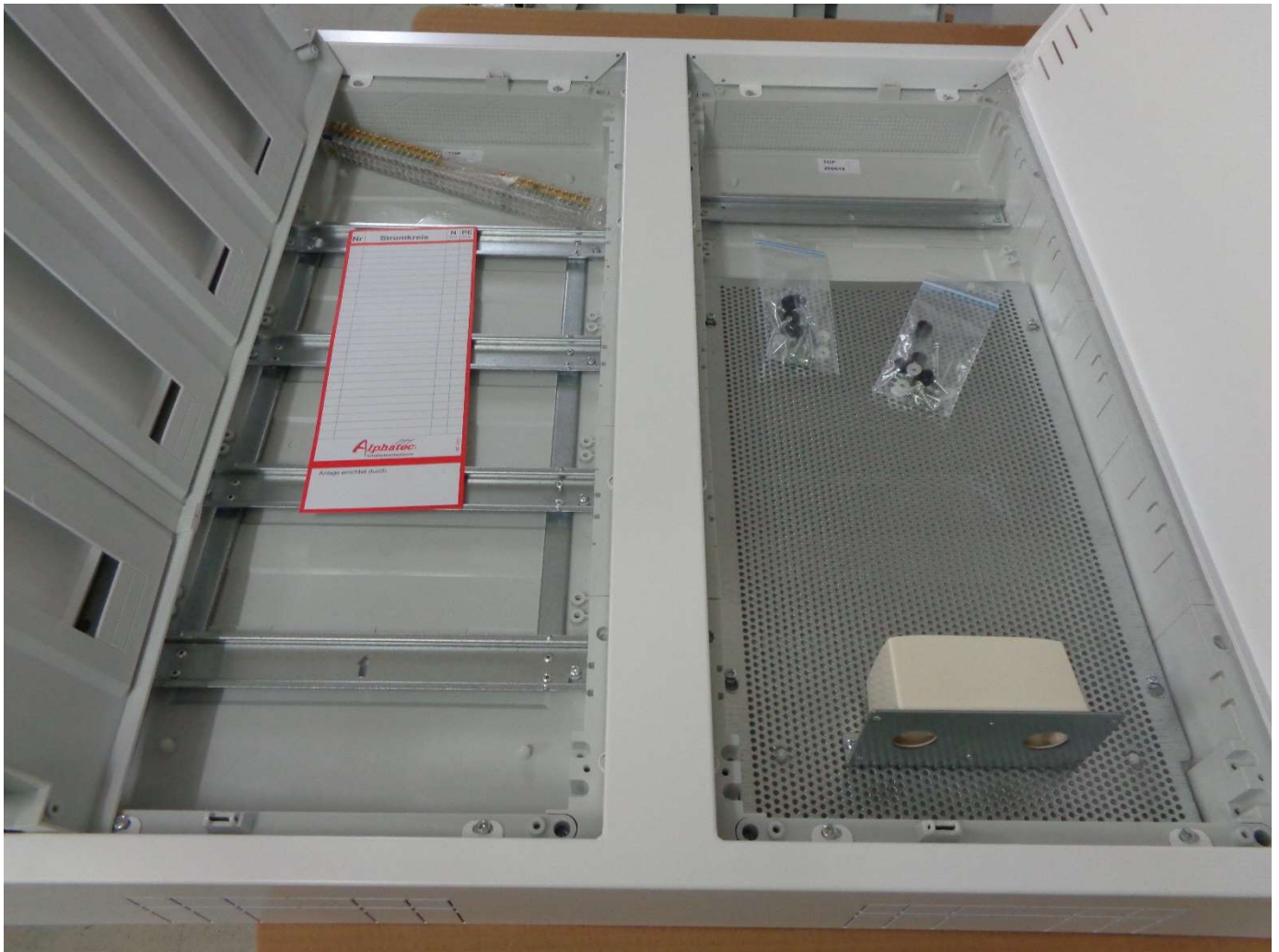
4.3	2NOR0349	16	Blindniete 3x5mm ALU
5	3MET1334	1	Hutschiene 7,5mm; L=260mm
6	1ELE0045	1	STK-UKV-N16-N16-PE32 Klemmleiste UKV mit Steckklemmen N=14+2-14+2 PE=28+4 Federsteckanschluss bis 4mm <sup>2</sup> Schraubanschluss bis 25mm <sup>2</sup> Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20
6.1	3KUN1818	1	KMST-UKV Halter Steckklemmen UKV
6.2	2ELE2288	2	STK-N16 Zusätzliche N-Schiene 14+2 Federsteckanschluss bis 4mm <sup>2</sup> Schraubanschluss bis 25mm <sup>2</sup> Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20
6.3	2ELE2292	1	STK-PE32 zusätzliche PE-Schiene 28+4 Federsteckanschluss bis 4mm <sup>2</sup> Schraubanschluss bis 25mm <sup>2</sup> Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20
6.4	2NOR0202	4	Pan Head Kreuzschlitz 4x20
6.5	2SON0013	1	Microsnap Lagerbeutel 60x130x0,05

# MONTAGESTÜCKLISTE

7	3KUN1804	1	Abdeckung AKV/UKV 4-reihig
7.1	3KUN0282	1	Abdeckung 1-reihig mit Kopp
7.2	3KUN0277	1	Abdeckung AKV/UKV 3-reihig Alphatec
7.3	3KUN0244	1	Verbindungsleiste für Abdeckungen
8	3KUN0228	6	Mittelteile UKV
9	3KUN0243	4	Schieber AKV/UKV oben und unten
10	3KUN0247	4	Ober-/Unterteil AKV/UKV
11	MPO4.48	1	Montageplatte 4-reihig gelocht für 4.48 - 5.60
12	2NOR0251	2	Linensblechschraube 3,5x6,5 DIN 7981
13	1SON0027	2	Montagesatz AKV_AMV
13.1	2SON0013	2	Microsnap Lagerbeutel 60x130x0,05
13.2	2NOR0205	8	Pan Head Kreuzschlitz 4x40
13.3	2KUN0016	8	Hochprofilkappe Typ 85
13.4	2NOR0201	2	Pan Head Kreuzschlitz 4x16
13.5	2NOR0094	8	Kunststoffschrauben SHR-KST-LIKPF-SZ-Z2-(A3K)-4x12
14	2NOR0094	16	Kunststoffschrauben SHR-KST-LIKPF-SZ-Z2-(A3K)-4x12
15	2NOR0093	10	Kunststoffschrauben SHR-KST-LIKPF-SZ-Z2-(A2K)-4x8
16	2ELE2271	1	Aufkleber Auflistung Stromkreise

# Montageanweisung: Hilfestellung zur Montage AMVK allgemein Nr. MA 1031\_001

---



# Montageanweisung: Hilfestellung zur Montage AMVK allgemein Nr. MA 1031\_001

---



Die Bebilderung, dient nur zur Unterstützung, genauere Angaben zu Artikel und Stückzahl ist der Montagestückliste zu entnehmen.

Diese Aufkleber sind seitlich an der Stretchfolie anzubringen, ist an der Seite nicht ausreichend Platz, nur dann, kann der Aufkleber auf der Oberseite des Kartons angebracht werden.





## Montageanweisung: Richtiges Verpacken + Montage Unterverteilungen

Nr.: AA0015\_001

Besteht ein Produkt aus zwei Teilen, sind diese mit einem **Paketband** zu verbinden.



Teil 1 und Teil 2 verbunden

**Klebeband braun** zum zusammenkleben  
zweier Kartonagen

**Klebeband weiß** zum ankleben von  
Zubehörartikeln



Diese Wannen sind **nur für den Kunden Elektro Kellner** zu verwenden.  
Zu erkennen an der gelaserten Schneidekante an der Längsseite.



gelaserte Kante





Wird eine Türe mit Kunststoffeinsatz verpackt, ist auf dem Karton der Aufkleber anzubringen, dass es sich um eine Türe mit Kunststoffeinsatz handelt.

**Achtung:**

**Ist absehbar, dass ein Auftrag nicht bis 14 Uhr fertig gestellt werden kann, ist dies dem Hauptbüro unverzüglich zu melden.**

Bei der Montage von lackierten Rahmen und Türen, sind unbedingt die am Arbeitsplatz zur Verfügung liegenden

„weißen Baumwollhandschuhe“

zu verwenden.



Bei verschmutzten pulverbeschichteten Blechteilen, sind diese mit dem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel zu reinigen.