

Feuchtraum Steckdose McPower „Fix“

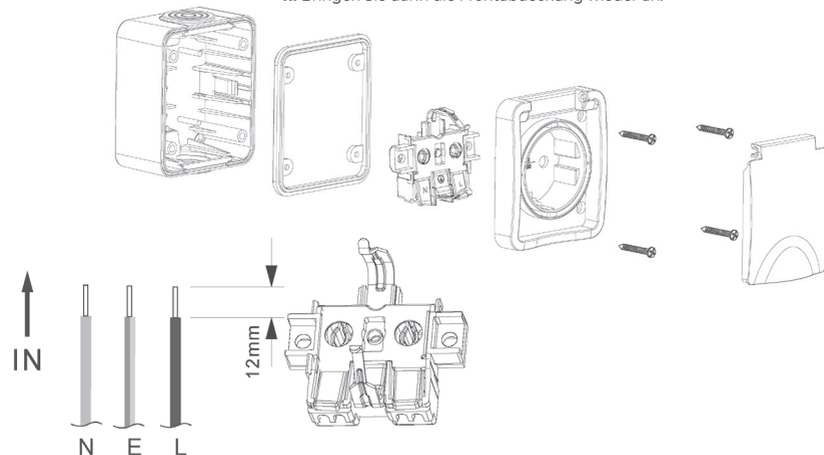
Steckanschluss, 250V~/16A, IP44, AP, grau

TECHNISCHE DETAILS: · spritzwassergeschützte Aufputz Steckdose · Schutzklasse IP54 · 250V~/16A · mit Einsteckschutz / Shutter · Deckel mit Federschließung · Maße: 75x62,5x53mm

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen. Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. 2. Lösen Sie die vier Schrauben unter dem Deckel, mit denen die Frontabdeckung befestigt ist. 3. Öffnen Sie das Gehäuse. 4. Befestigen Sie das Gehäuse an der vorgesehenen Stelle mit geeigneten Schrauben. 5. Lösen Sie die Gummidichtung und schneiden Sie mit einem Cuttermesser einen kleinen Kreuzschlitz mittig hinein, der etwas kleiner ist, als das Kabel. **Wichtig:** Schneide die Öffnung nicht größer als nötig, damit die Dichtung das Kabel dicht umschließt und kein Wasser eindringen kann. 6. Führen Sie das Kabel durch die Gummidichtung ins Gehäuseinnere. 7. Manteln Sie das Kabel im Inneren des Gehäuses fachgerecht ab und isolieren Sie die Drahtenden ca. 12 mm ab. 8. Nehmen Sie den Anschluss wie in der Zeichnung dargestellt vor. Die Anschlüsse sind mit „L“, „N“ und „E“ gekennzeichnet. 9. Befestigen Sie die Adern wie folgt: Braune/schwarze Ader in „L“; blaue Ader in „N“; grün-gelbe Ader in „E“. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen. 10. Die Steckdose wieder ins Gehäuse einsetzen und darauf achten, dass die Kabel fachgerecht im Gehäuse Platz finden. 11. Bringen Sie dann die Frontabdeckung wieder an.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1535655>

Feuchtraum Doppel-Steckdose McPower „Fix“

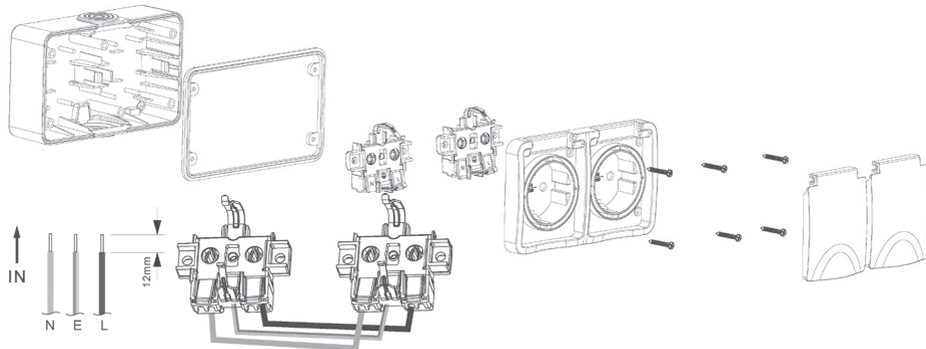
Steckanschluss, 250V~/16A, IP54, AP, grau

TECHNISCHE DETAILS: · spritzwassergeschützte Aufputz Doppel-Steckdose · Schutzklasse IP54 · 250V~/16A · mit Einsteckschutz / Shutter · Deckel mit Federschließung · Maße: 120x75x52mm · horizontale Montage · nicht untereinander verdrahtet

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen. Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporreste, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. 2. Lösen Sie die sechs Schrauben unter den Deckeln, mit denen die Frontabdeckung befestigt ist. 3. Öffnen Sie das Gehäuse. 4. Befestigen Sie das Gehäuse an der vorgesehenen Stelle mit geeigneten Schrauben. 5. Lösen Sie die Gummidichtung und schneiden Sie mit einem Cutterwerkzeug einen kleinen Kreuzschlitz mittig hinein, der etwas kleiner ist, als das Kabel. **Wichtig:** Schneide die Öffnung nicht größer als nötig, damit die Dichtung das Kabel dicht umschließt und kein Wasser eindringen kann. 6. Führen Sie das Kabel durch die Gummidichtung ins Gehäuseinnere. 7. Mantel Sie das Kabel im Inneren des Gehäuses fachgerecht ab und isolieren Sie die Drahtenden ca. 12 mm ab. 8. Nehmen Sie den Anschluss wie in der Zeichnung dargestellt vor. Die Anschlüsse sind mit „L“, „N“ und „E“ gekennzeichnet. 9. Befestigen Sie die Adern in den Steckanschlüssen wie folgt: Braune/schwarze Ader in „L“; blaue Ader in „N“; grün-gelbe Ader in „E“. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen. 10. Die Steckdosen wieder ins Gehäuse einsetzen und darauf achten, dass die Kabel fachgerecht im Gehäuse Platz finden. 11. Bringen Sie dann die Frontabdeckung wieder an.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die

Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1535656>

Feuchtraum Kombi-DoseMcPower „Fix“

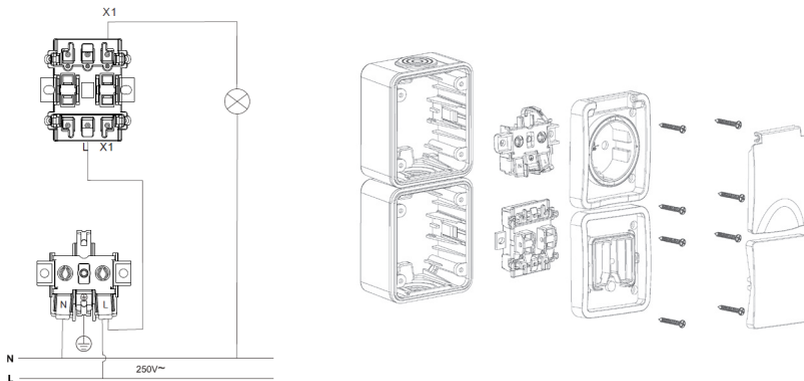
Steckanschluss, 250V~, Schalter+Steckdose, IP54, AP, grau

TECHNISCHE DETAILS: · spritzwassergeschützte Kombi-Dose · Schutzklasse IP54 · Steckdose 250V~/16A
· mit Einsteckschutz / Shutter · Wechselschalter 250V~/10A · Deckel mit Federschließung bzw. Schalter
· Maße: 120x75x53mm · vertikale Montage

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen. Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einwickeln oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit des Produkts haben oder wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie es von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroporreste, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. **2.** Entfernen Sie die Schalterwippe und lösen Sie die Schrauben, mit denen die Frontabdeckung befestigt ist. **3.** Öffnen Sie das Gehäuse der Kombidose. **4.** Befestigen Sie das Gehäuse an der vorgesehenen Stelle mit geeigneten Schrauben. **5.** Lösen Sie die Gummidichtung und schneiden Sie mit einem Cutterwerkzeug einen kleinen Kreuzschlitz mittig hinein, der etwas kleiner ist, als das Kabel. **Wichtig:** Schneide die Öffnung nicht größer als nötig, damit die Dichtung das Kabel dicht umschließt und kein Wasser eindringen kann. **6.** Führen Sie das Kabel durch die Gummidichtung ins Gehäuseinnere. **7.** Manteln Sie das Kabel im Inneren des Gehäuses fachgerecht ab und isolieren Sie die Drahtenden ca. 10 bzw. 12 mm ab. **8.** Nehmen Sie den Anschluss wie in der Zeichnung dargestellt vor. Die Anschlüsse sind mit „L“, „N“, „E“ und „L“, „A1“ und „A2“ gekennzeichnet. **9.** Befestigen Sie die Adern in den Steckanschlüssen wie folgt: Braune/Schwarze Ader in „L“; blaue Ader in „N“; grün-gelbe Ader in „E“. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen. **10.** Die Steckdose und den Schalter wieder ins Gehäuse einsetzen und darauf achten, dass die Kabel fachgerecht im Gehäuse Platz finden. **11.** Bringen Sie dann die Frontabdeckung wieder an und drücken Sie die Schalterwippe auf den Schalter.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1535658>