

Art.-Nr: 22607

4-fach Steckdosenblock Edelstahl



Produktbeschreibung:

Hochwertiger 4er Steckdosenblock aus Edelstahl inklusive Gehäuse mit 45° Anwinkelung - Ideal für Montage z.B. auf der Arbeitsplatte in der Küche, in Werkstätten etc.

Technische Details:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen im Inneren bereits vorverkabelt
- BxHxT 280x78x78mm
- Betrieb nur an 230V/50Hz, max. 16A, 3600W
- Edelstahl-Gehäuse, Steckdosen mit silbernem Kunststoffring abgesetzt



flexible Befestigungsmöglichkeiten!



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:
Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Vor Installationsbeginn - Strom am Hauptschalter aus - Spannungsfreiheit nochmal prüfen!

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schwerer Verletzung bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Die Spannungsfreiheit muss zwingend überprüft werden! Beachten Sie unbedingt die UVV (Unfallverhütungsvorschriften) und VDE Bestimmungen! Betrieb nur erlaubt an 230V~/ 50Hz. Die Installation darf nur mit dafür zugelassenen und geprüften Werkzeugen erfolgen. Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!! Zum Anschluss aller 230V~/ 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung. Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile. Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden. Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden. Die zulässige Anschlusslast darf niemals überschritten werden.

Vor Installationsbeginn - Strom am Hauptschalter aus - Spannungsfreiheit nochmal prüfen!



Die Lüsterklemmen zum Anschluss der Zuleitung (muss immer 1,5mm² sein) befindet sich sichtbar im Inneren des Gehäuses.

Zum Herausziehen des gesamten Schlussblocks, ziehen Sie an der Kabeleinführung / Zugentlastung... Falls sie einen leicht höheren Kraftaufwand benötigen ist ggfs. eine Zange als Hilfsmittel ratsam und empfehlenswert.

lösen Sie die Arretierungsschraube der seitlichen Kunststoffabdeckung

Installation der Netzleitung

Die Leiste ist im Inneren komplett „vorverdrahtet“. Entnehmen Sie nun die in der Leiste befindliche Anschlussklemme (siehe oben). Die Einzeladern der angekommenen Leitungen sollten ca. 2cm lang und ca. 7mm abisoliert sein. Führen Sie nun die ankommende, stromführende Leitung zunächst durch die Schelle für die Zugentlastung. Führen Sie nacheinander die drei angekommenen Leitungen in die Klemme. Achten Sie darauf, dass jede Ader in der richtigen Klemme zum „passenden Gegenüber“ montiert wird. Also PE-Schutzleiter grün/gelb auf den gegenüberliegenden PE-Schutzleiter grün/gelb. Genauso ist mit den beiden anderen Einzeladern zu verfahren. Die Festigkeit aller Einzeladern ist vorm Zusammenbau zu prüfen. Schieben Sie anschließend die Klemme zurück in die Leiste und befestigen Sie das Seitenteil wieder mit der zuvor entfernten Schraube. Schalten Sie nun die Stromversorgung für den Stromkreis Ihrer Installation wieder ein und prüfen Sie mit einem speziellen Leitungstester den korrekten Anschluss der einzelnen Adern je Steckdose. Ist alles korrekt, können Sie die Klebestreifen zur Fixierung der Leiste aufbringen und die Leiste in Wunschposition befestigen. Hierzu bitte die Leiste mit den Klebestreifen 20 Sekunden fest anpressen.

Die Steckdosenleiste darf ausschließlich in einem Schutzkontakt-Stromkreis mit Fehlerstromschutzschaltung betrieben werden.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf niemals mit Wasser, auch nicht in andere Flüssigkeiten, in Berührung kommen.
- Das Produkt darf nicht Hitze (> 40) oder hoher Luftfeuchtigkeit (> 80%) ausgesetzt werden.
- Achten Sie darauf dass das Kabel nicht geknickt, gequetscht, eingeklemmt oder überfahren wird.
- Achten Sie bei der Kabelverlegung darauf, dass das Kabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Vorm Anschluss prüfen, dass die Betriebsspannung (Produkt) mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Berühren Sie niemals das Produkt, Netzleitung oder den Stecker mitr feuchten/nassen Händen.
- Ein Umbauen, Verändern oder Erweitern des Produktes ist nicht gestattet.