

ACHTUNG

Sicherheitshinweis für teilkonfektionierte Netzanschlussleitungen

- Diese Netzanschlussleitung darf nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft konfektioniert / bearbeitet werden!
- Nach der Konfektionierung muss die Netzanschlussleitung landes- und produktspezifisch geprüft und gekennzeichnet werden!
- Die Anschlussleistung ist steckerspezifisch und liegt bei maximal 230Vac / 16A! (Prüfspannung: 1.500V)

ATTENTION

Safety instructions for partially assembled power connection cables

- This power supply cable may only be assembled / processed by an electrical and qualified specialist!
- After assembly, the power supply cable must be checked and marked after the country- and product regulations!
- The connecting power is connector-specific and is a maximum of 230Vac / 16A! (Test voltage: 1.500V)

ATTENTION

Consignes de sécurité pour les câbles de raccordement électrique partiellement assemblés

- Ce câble d'alimentation ne peut être assemblé / traité que par un électricien qualifié et qualifié !
- Après le montage, le câble d'alimentation doit être contrôlé et marqué conformément aux réglementations du pays et du produit !
- La puissance de raccordement est spécifique au connecteur et est au maximum de 230Vac/16A ! (Tension d'essai : 1.500 V)

ATENCIÓN

Instrucciones de seguridad para cables de conexión de alimentación parcialmente ensamblados

- ¡Este cable de alimentación solo puede ser ensamblado / procesado por un electricista calificado!
- Después del montaje, el cable de alimentación debe comprobarse y marcarse según las normativas del país y del producto.
- ¡La potencia de conexión es específica del conector y es de un máximo de 230 Vca / 16 A! (Voltaje de prueba: 1.500 V)

Важное замечание

Указание по безопасности для частично смонтированных сетевых кабелей питания:

- Обработку этих сетевых соединительных кабелей должен выполнять только квалифицированный электрик!
- После обработки сетевой соединительный кабель должен быть проверен и обозначен в соответствии со страной и изделием!
- Мощность подключения зависит от разъема и составляет максимум 230 В переменного тока / 16 А! (Испытательное напряжение: 1 500 В)

inakustik

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK