

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – Retain for future reference:

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS FOR USE OF FLEXSON POWER CABLES

ENGLISH



Inspection Before Use

Check for visible damage, such as cuts, abrasions, or exposed conductors.

Verify that connectors and plugs are intact and secure.

Manufacturer's Instructions

Always follow the user manual and installation guide provided by the manufacturer.

Ensure compatibility with the intended application (e.g., voltage rating, current load).

Proper Handling and Installation

Avoid pulling cables by the cord; use the plug when disconnecting.

Prevent bending, twisting, or kinking cables, as this can damage internal wiring.

Secure cables to prevent trip hazards.

Use of Electric Cables

Environment Suitability

Use cables rated for the specific environment (e.g., outdoor, high-temperature, or damp locations).

Avoid placing cables in areas where they may be exposed to sharp edges, heat sources, or chemicals.

Load Capacity

Do not exceed the cable's voltage and current capacity.

Use circuit protection devices like fuses or breakers to prevent overload.

Extension Cables

Use extension cables only temporarily and ensure they are rated for the intended load.

Avoid daisy-chaining multiple extension cables.

Maintenance and Inspection

Regular Inspections

Periodically inspect cables for wear and tear. Replace damaged or worn cables immediately.

Look for signs of overheating, such as discoloration or a burnt smell.

Safe Storage

Store cables coiled neatly in a dry, cool place, away from direct sunlight and moisture.

Avoid storing heavy items on top of cables.

Repairs and Modifications

Do not attempt DIY repairs. Use qualified technicians for inspections or repairs.

Never modify cables or connectors without manufacturer approval.



Child Safety and Accessibility

Keep Out of Reach

Ensure cables are inaccessible to children and pets to prevent accidental injuries.

Use cable covers or guards where necessary.

Safety Labels and Warnings

Ensure cables are clearly labelled with warnings and appropriate use instructions.

Use cable ties or conduits to manage excess lengths and avoid entanglement.

Emergency Procedures

Responding to Damage or Overheating

Immediately disconnect power if a cable is damaged or overheats.

Avoid using water to extinguish electrical fires; use a dry chemical fire extinguisher.

Reporting Issues

Report product safety concerns or failures to the manufacturer and relevant authorities.

Product information

Connector to Connector:	Mains Plug, Euro to IEC 60320 C7
Cable Length - Metric:	35cm and 5m
Current Rating:	2.5 amps
Voltage Rating:	250V
Jacket Colour:	White and Black

UK ADDRESS

HEA Distribution Ltd. 75 Westow Hill, London SE19 1TX. United Kingdom

EU ADDRESS

HEA EURP BV. Kroonwiel 2 6003BT Weert. Netherlands

EMAIL: support@flexson.com



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA - Conservare per riferimento futuro:

ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI PER L'USO DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE FLEXSON

ITALIANO



Ispezione prima dell'uso

Verificare la presenza di danni visibili, come tagli, abrasioni o conduttori esposti.

Verificare che connettori e spine siano intatti e sicuri.

Istruzioni del produttore

Seguire sempre il manuale utente e la guida all'installazione forniti dal produttore.

Garantire la compatibilità con l'applicazione prevista (ad es. tensione nominale, carico di corrente).

Gestione e installazione corrette

Evitare di tirare i cavi per il cavo; utilizzare la spina per scollegare.

Evitare di piegare, torcere o attorcigliare i cavi, poiché ciò può accadere danneggiare il cablaggio interno.

Fissare i cavi per evitare rischi di inciampo.

Utilizzo dei cavi elettrici

Idoneità all'ambiente

Utilizzare cavi adatti all'ambiente specifico (ad esempio, ambienti esterni, ad alta temperatura o umidi).

Evitare di posizionare i cavi in aree in cui potrebbero essere esposti a spigoli vivi, fonti di calore o sostanze chimiche.

Capacità di carico

Non superare la tensione e la capacità di corrente del cavo. Utilizzare dispositivi di protezione del circuito come fusibili o interruttori prevenire il sovraccarico.

Cavi di prolunga

Utilizzare cavi di prolunga solo temporaneamente e accertarsene sono dimensionati per il carico previsto.

Evitare il collegamento a margherita di più cavi di prolunga.

Manutenzione e ispezione

Ispezioni regolari

Ispezionare periodicamente i cavi per verificarne l'usura e lacrima. Sostituire immediatamente i cavi danneggiati o usurati.

Cerca segni di surriscaldamento, come scolorimento o un odore di bruciato.

Conservazione sicura

Conservare i cavi arrotolati ordinatamente in un luogo asciutto, fresco e lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

Evitare di riporre oggetti pesanti sopra i cavi.

Riparazioni e modifiche

Non tentare riparazioni fai da te. Utilizzare tecnici qualificati per controlli o riparazioni.

Non modificare mai cavi o connettori senza l'approvazione del produttore.

Utilizzare fascette per cavi o condotti per gestire le lunghezze eccessive ed evitare impigliamenti.



Sicurezza e accessibilità dei bambini

Tenere fuori portata

Assicurarsi che i cavi siano inaccessibili ai bambini e agli animali domestici prevenire lesioni accidentali.

Utilizzare coperture o protezioni per cavi ove necessario.

Etichette di sicurezza e avvertenze

Assicurarsi che i cavi siano chiaramente etichettati con avvertenze e istruzioni d'uso appropriate.

Procedure di emergenza

Risposta a danni o surriscaldamento

Se c'è un cavo, scollegare immediatamente l'alimentazione danneggiato o surriscaldato.

Evitare l'uso dell'acqua per estinguere incendi elettrici; utilizzare un prodotto asciutto estintore chimico.

Segnalazione di problemi

Segnalare problemi o guasti sulla sicurezza del prodotto al produttore e alle autorità competenti.

Informazioni sul prodotto

Connettore a connettore:	Spina di rete, europea secondo IEC 60320 C7
Lunghezza cavo (metrica):	35cm and 5m
Corrente nominale:	2.5 amps
Colore guaina:	250V
Informazioni sul prodotto:	Nero e bianco

INDIRIZZO UK

HEA Distribution Ltd. 75 Westow Hill, London SE19 1TX. United Kingdom

INDIRIZZO EU

HEA EURP BV. Kroonwiel 2 6003BT Weert. Netherlands

EMAIL: support@flexson.com



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES – Consérvelas para futuras referencias:

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE CABLES DE ALIMENTACIÓN FLEXSON

ESPAÑOL



Inspección antes de usar

Verifique si hay daños visibles, como cortes, abrasiones o conductores expuestos. Verifique que los conectores y enchufes estén intactos y seguros.

Instrucciones del fabricante

Siga siempre el manual de usuario y la guía de instalación proporcionado por el fabricante.

Garantizar la compatibilidad con la aplicación prevista (p. ej., clasificación de voltaje, carga de corriente).

Manejo e instalación adecuados

Evite tirar de los cables por el cordón; Utilice el enchufe al desconectar.

Evite doblar, torcer o retorcer los cables, ya que esto puede dañar el cableado interno.

Asegure los cables para evitar riesgos de tropiezo.

Uso de cables eléctricos

Idoneidad del entorno

Utilice cables clasificados para el entorno específico (por ejemplo, exteriores, lugares húmedos o con altas temperaturas).

Evite colocar cables en áreas donde puedan estar expuestos a bordes afilados, fuentes de calor o productos químicos.

Capacidad de carga

No exceda el voltaje y la capacidad de corriente del cable. Utilice dispositivos de protección de circuitos como fusibles o disyuntores para evitar la sobrecarga.

Cables de extensión

Utilice cables de extensión sólo temporalmente y asegúrese de que están clasificados para la carga prevista.

Evite conectar en cadena varios cables de extensión.

Mantenimiento e inspección

Inspecciones periódicas

Inspeccione periódicamente los cables en busca de desgaste y lágrima. Reemplace los cables dañados o desgastados inmediatamente.

Busque signos de sobrecalentamiento, como decoloración o un olor a quemado.

Almacenamiento seguro

Guarde los cables enrollados cuidadosamente en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Evite almacenar objetos pesados encima de los cables.

Reparaciones y Modificaciones

No intente realizar reparaciones de bricolaje. Utilice técnicos calificados para inspecciones o reparaciones.

Nunca modifique cables o conectores sin la aprobación del fabricante.



Seguridad y accesibilidad infantil

Mantener fuera de su alcance

Asegúrese de que los cables sean inaccesibles para los niños y las mascotas para prevenir lesiones accidentales.

Utilice cubiertas o protectores de cables cuando sea necesario.

Etiquetas y advertencias de seguridad

Asegúrese de que los cables estén claramente etiquetados con advertencias e instrucciones de uso adecuadas. Utilice bridas para cables o conductos para gestionar el exceso de longitud, y evitar enredos.

Procedimientos de emergencia

Responder a daños o sobrecalentamiento

Desconecte inmediatamente la alimentación si un cable está dañado o sobrecalentado.

Evite el uso de agua para extinguir incendios eléctricos; usar un seco extintor químico.

Problemas de informes

Informe las inquietudes o fallas de seguridad del producto al fabricante y a las autoridades pertinentes.

Información del producto

Conector a conector:	Enchufe de red, europeo según IEC 60320 C7
Longitud del cable (métrica):	35cm and 5m
Corriente nominal:	2.5 amps
Tensión nominal:	250V
Color de la funda:	Blanco y negro

DIRECCION UK

HEA Distribution Ltd. 75 Westow Hill, London SE19 1TX. United Kingdom

DIRECCION EU

HEA EURP BV. Kroonwiel 2 6003BT Weert. Netherlands

EMAIL: support@flexson.com



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – Zum späteren Nachschlagen aufbewahren:

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG VON FLEXSON-STROMKABELN

DEUTSCH



Inspektion vor dem Gebrauch

Überprüfen Sie das Gerät auf sichtbare Schäden wie Schnitte, Abschürfungen oder freiliegende Leiter.

Stellen Sie sicher, dass Anschlüsse und Stecker intakt und sicher sind.

Anweisungen des Herstellers

Befolgen Sie immer die Bedienungsanleitung und die Installationsanleitung vom Hersteller bereitgestellt.

Stellen Sie die Kompatibilität mit der beabsichtigten Anwendung sicher (z. B. Nennspannung, Strombelastung).

Richtige Handhabung und Installation

Vermeiden Sie es, Kabel am Kabel zu ziehen; Verwenden Sie beim Trennen den Stecker.

Vermeiden Sie es, Kabel zu verbiegen, zu verdrehen oder zu knicken, da dies dazu führen kann die interne Verkabelung beschädigen. Sichern Sie Kabel, um Stolperfallen vorzubeugen.

Verwendung von Elektrokabeln

Umgebungstauglichkeit

Verwenden Sie Kabel, die für die jeweilige Umgebung ausgelegt sind (z. B. im Freien, an Orten mit hohen Temperaturen oder an feuchten Standorten).

Vermeiden Sie es, Kabel an Orten zu verlegen, an denen sie scharfen Kanten, Wärmequellen oder Chemikalien ausgesetzt sein könnten.

Tragfähigkeit

Überschreiten Sie nicht die Spannungs- und Stromkapazität des Kabels.

Verwenden Sie dazu Schutzvorrichtungen wie Sicherungen oder Leistungsschalter Überlastung verhindern.

Verlängerungskabel

Benutzen Sie Verlängerungskabel nur temporär und stellen Sie sicher, dass sie vorhanden sind für die vorgesehene Belastung ausgelegt.

Vermeiden Sie die Verkettung mehrerer Verlängerungskabel.

Wartung und Inspektion

Regelmäßige Inspektionen

Überprüfen Sie die Kabel regelmäßig auf Verschleiß und Träne.

Ersetzen Sie beschädigte oder abgenutzte Kabel sofort.

Achten Sie auf Anzeichen von Überhitzung, wie z. B. Verfärbungen oder ein verbrannter Geruch.

Sichere Lagerung

Bewahren Sie Kabel ordentlich aufgerollt an einem trockenen, kühlen Ort auf vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie die Lagerung schwerer Gegenstände auf den Kabeln.

Reparaturen und Modifikationen

Versuchen Sie nicht, selbst Reparaturen durchzuführen. Setzen Sie qualifizierte Techniker ein für Inspektionen oder Reparaturen.

Modifizieren Sie niemals Kabel oder Anschlüsse ohne die Genehmigung des Herstellers.



Kindersicherheit und Barrierefreiheit

Außerhalb der Reichweite aufbewahren

Stellen Sie sicher, dass die Kabel für Kinder und Haustiere unzugänglich sind verhindern Sie versehentliche Verletzungen.

Verwenden Sie bei Bedarf Kabelabdeckungen oder Schutzvorrichtungen.

Sicherheitsetiketten und Warnungen

Stellen Sie sicher, dass die Kabel deutlich mit Warnhinweisen und gekennzeichnet sind entsprechende Gebrauchsanweisung. Verwenden Sie Kabelbinder oder Kabelkanäle, um Überlängen zu bewältigen und Verwicklungen vermeiden.

Notfallverfahren

Reaktion auf Schäden oder Überhitzung

Reaktion auf Schäden oder Überhitzung Trennen Sie sofort die Stromversorgung, wenn ein Kabel beschädigt ist beschädigt oder überhitzt.

Vermeiden Sie die Verwendung von Wasser zum Löschen elektrischer Brände; Verwenden Sie ein trockenes chemischer Feuerlöscher.

Probleme melden

Melden Sie Bedenken oder Mängel bezüglich der Produktsicherheit dem Hersteller und den zuständigen Behörden.

Produktinformationen

Stecker zu Stecker:	Netzstecker, Euro nach IEC 60320 C7
Kabellänge – metrisch:	35cm and 5m
Stromstärke:	2.5 amps
Spannungsstärke:	250V
Mantelfarbe:	Weiß und Schwarz

ADRESSEN UK

HEA Distribution Ltd. 75 Westow Hill, London SE19 1TX. United Kingdom

ADRESSEN EU

HEA EURP BV. Kroonwiel 2 6003BT Weert. Netherlands

EMAIL: support@flexson.com

