

MULTIPOL

Qualitäts-Steckdosenleisten – vielseitig und funktionell

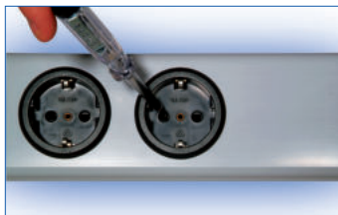
Sicherheit und Funktionalität verbunden mit zeitgemäßem Design. Die verschiedensten Ausführungen mit modernster Technik bieten für jeden Einsatz die richtige Steckdosenleiste.

- deutsches Markenprodukt
- höchste Qualität
- deutscher Hersteller
- individuelle Sonderanfertigungen
- IP 30 mit Kinderschutz



90° gedrehte Steckdosen

Die besonders großen Abstände (64 mm) zwischen den um 90° gedrehten Steckdosen eignen sich speziell für Winkelstecker, Zeitschaltuhren und große Steckernetzteile.



Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz

Alle Steckdosen sind serienmäßig mit erhöhtem Berührungsschutz ausgeführt – eingebaute Sicherheit für neugierige Kinder.



Massive Schienenverdrahtung

Zur sicheren Stromversorgung der Steckdosen bei maximaler Belastung ist die interne Verdrahtung mit massiven Stromschienen verschraubt.



Geprüfte Sicherheit

Die Steckdosenleisten werden je nach Anforderung, Einsatzbereich bzw. individuellen Kundenwunsch nach den aktuellen nationalen und internationalen Vorschriften (z. B. VDE) gefertigt und geprüft. Sie sind ausgelegt für eine Netzspannung von 250 V ~, 50 Hz und mit einer Stromstärke von bis zu 16 A belastbar.



Endkappe mit Befestigungsmöglichkeit

Die Endkappen der Steckdosenleisten sind generell als Befestigungswinkel ausgeführt.

In der Standardausführung sind diese zur einfachen Wand-, Decken und Möbelmontage geeignet.



Für die Befestigung in 19" Schalt- und Netzwerkschränken sind die IT-19"-Steckdosenleisten mit speziellen 19"-Endkappen ausgestattet.



Zuleitung mit Winkelstecker

Für den sicheren Anschluss sorgt eine Zuleitung aus PVC H05VV-F 3G1,5 mm². Der angespritzte Schutzkontakt-Winkelstecker ermöglicht auch den Einsatz an engen Stellen wie z. B. hinter Schränken und Schreibtischen.

Zusätzlich besitzt dieser zwei Schutzkontakt-Systeme nach Norm CEE7/VII (Schutzkontakt-Systeme nach deutscher Norm VDE, CEE7/III und nach belgisch-französischer Norm UTE, CEE7/V) und ist somit universell einsetzbar.



Anschlussmöglichkeiten nach Maß

Die Zuleitungen werden nicht nur in individuellen Längen geliefert, sondern auch mit verschiedenen Steckern.

So erhalten Sie für Industrie- und Computeranwendungen die Steckdosenleisten auch mit einem Kaltgeräte-Stecker (IEC 320).

Weitere Systeme auf Anfrage!



Schutzkontakt-Steckdosen

Um möglichst viele Einsatzbereiche der Steckdosenleisten abzudecken, sind die Steckdosen mit verschiedenen Stecksystemen lieferbar.

①: nach deutscher Norm (VDE, CEE7/III)

②: nach belgisch-französischer Norm (UTE, CEE7/V)

③: für Kaltgeräte-Stecker (IEC 320)

Weitere Systeme auf Anfrage!



MULTIPOL IT-19"

Für den Einsatz in 19" Schalt- und Netzwerkschränken.

- robustes Kunststoffprofil mit eingebauten Steckdosen
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm²
- erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz
- 2-poliger beleuchteter Schalter

Endkappe mit Befestigungsmöglichkeit

Die Endkappen dieser Steckdosenleisten wurden speziell zur schnellen Schraub-Befestigung in 19" Schalt- und Netzwerkschränken entwickelt.



Zusätzlich sind diese Leisten über die Befestigungslaschen an den Endkappen auch zur einfachen Wand-, Decken und Möbelmontage geeignet.



Isoliertes Kunststoffgehäuse

Das robuste Kunststoffprofil, die Endkappen aus Kunststoff sowie der integrierte Kinderschutz in den Steckdosen sorgen für eine volle Isolation der Steckdosenleiste und somit für eine erhöhte elektrische Sicherheit im Griffbereich.

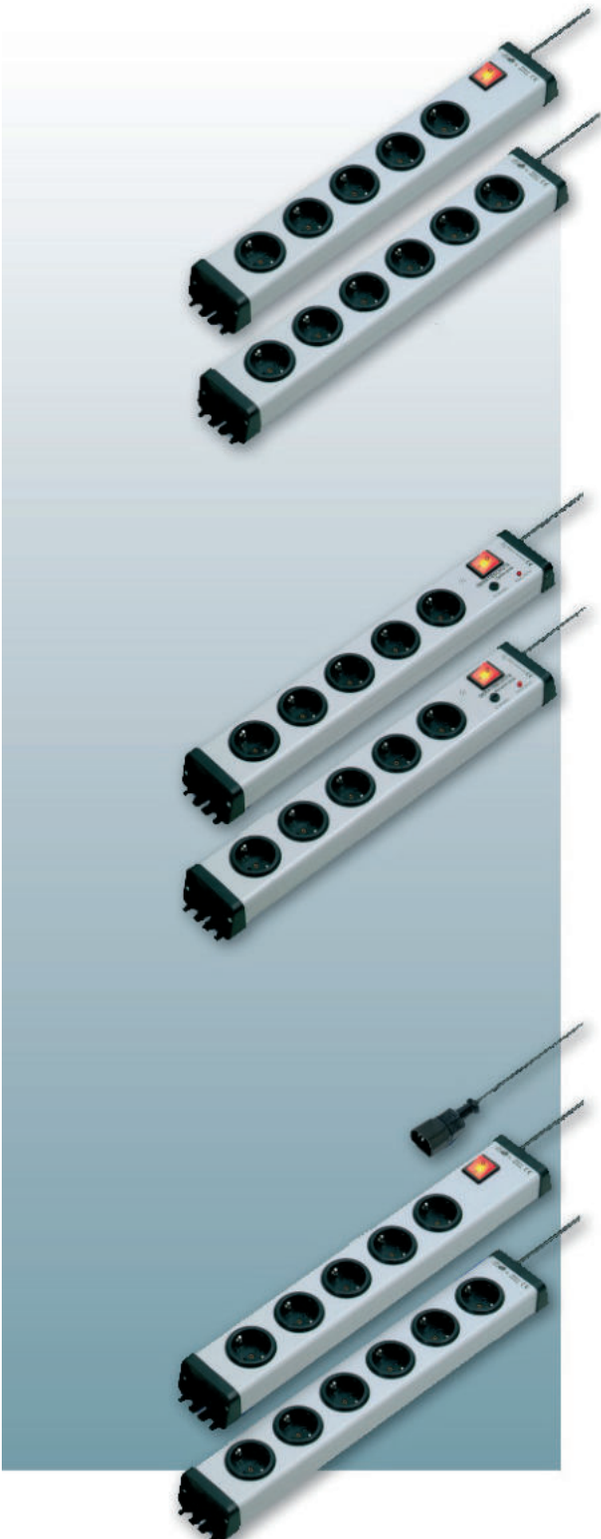


90° gedrehte Steckdosen

Die um 90° gedrehten Steckdosen mit besonders großen Abständen (64 mm) eignen sich speziell für Winkelstecker, Zeitschaltuhren und große Steckernetzteile.

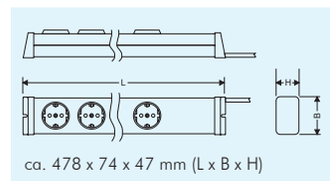


IT 19"



5- und 6-fach Steckdosenleiste

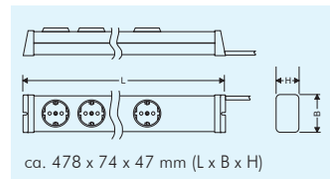
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00052311	IT-19" 5-fach plus – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00062311	IT-19" 6-fach

5-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

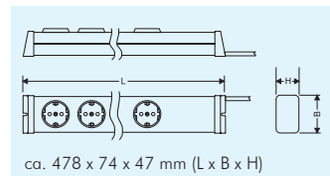
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11)
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0205x00052311	IT-19" ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ OPTIK 5-fach plus optische Funktionsanzeige – mit 2-poligem Schalter
40-0206x00052311	IT-19" ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ AKUSTIK 5-fach plus optisches und akustisches Signal – mit 2-poligem Schalter

5- und 6-fach Steckdosenleiste mit Kaltgerätestecker (IEC 320)

- 250 V ~, 50 Hz, 10 A, 2.300 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,0 mm² mit Kaltgerätestecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	
40-0201x00052318	IT-19" 5-fach plus mit Kaltgerätestecker (IEC 320) – mit 2-poligem Schalter	
40-0200x00062318	IT-19" 6-fach mit Kaltgerätestecker (IEC 320)	

MULTIPOL Steckdosenleiste

IT-19" Alu 5-fach 2HE

Steckdosenleiste zum Schaltschrankeinbau mit 2 HE

Art-Nr	40-0246x00052301
Töpfe	erhöhter Berührungsschutz 5 Stück in schwarz, rund, Steckdosenabstand 64 mm
Schalter	---
Gehäuse	Frontseitig nur Alu-Blende, Steckdosen und Schalter sichtbar
Abmaße (LxBxH)	ca. 482 x 88 x 50 mm
Zuleitung	ca. 150 cm Länge, schwarz, H05VV-F 3G1,5 mm ² , mit angespritztem Schuko-Winkelstecker
Endkappen	an Wand und Boden anschraubbar, schwarz
Techn. Daten	250 V~, 16 A, 50 Hz,
Leistung	max. 3.600 W
VPE	25



Optisch ansprechendes Design

Durch die Aluminium-Frontblende ergibt sich beim Einbau der Steckdosenleiste in einen 19"-Schrank eine harmonische Optik mit den 19"-Einbaugeräten. Die Blende ist genau auf 2 Höheneinheiten angepasst, so dass keine unschönen Lücken entstehen können.

Hochwertige Verarbeitung

Die Steckdosenleisten werden nach den aktuellen nationalen Normen und Vorschriften (z.B. VDE) gefertigt.

MULTIPOL Steckdosenleiste IT-19" Alu 6-fach 2HE

Steckdosenleiste zum Schaltschrankeinbau mit 2 HE

Art-Nr	40-0246x00062301
Töpfe	erhöhter Berührungsschutz 6 Stück in schwarz, rund, Steckdosenabstand 64 mm
Schalter	---
Gehäuse	Frontseitig nur Alu-Blende, Steckdosen und Schalter sichtbar
Abmaße (LxBxH)	ca. 482 x 88 x 50 mm
Zuleitung	ca. 150 cm Länge, schwarz, H05VV-F 3G1,5 mm ² , mit angespritztem Schuko-Winkelstecker
Endkappen	an Wand und Boden anschraubbar, schwarz
Techn. Daten	250 V~, 16 A, 50 Hz,
Leistung	max. 3.600 W
VPE	25



Optisch ansprechendes Design

Durch die Aluminium-Frontblende ergibt sich beim Einbau der Steckdosenleiste in einen 19"-Schrank eine harmonische Optik mit den 19"-Einbaugeräten. Die Blende ist genau auf 2 Höheneinheiten angepasst, so dass keine unschönen Lücken entstehen können.

Hochwertige Verarbeitung

Die Steckdosenleisten werden nach den aktuellen nationalen Normen und Vorschriften (z.B. VDE) gefertigt.



MULTIPOL Steckdosenleiste IT-19" Alu 5-fach plus 2 HE

Steckdosenleiste zum Schaltschrankeinbau mit 2 HE

Art-Nr	40-0247e90052309
Töpfe	5 Stück in schwarz, rund, erhöhter Berührungsschutz Steckdosenabstand 64 mm
Schalter	2-polig, rot, beleuchtet
Gehäuse	Frontseitig nur Alu-Blende, Steckdosen und Schalter sichtbar
Abmaße (LxBxH)	ca. 482 x 88 x 50 mm
Zuleitung	---
Endkappen	an Wand und Boden anschraubbar, schwarz
Techn. Daten	250 V~, 16 A, 50 Hz,
Leistung	max. 3.600 W
VPE	25



Optisch ansprechendes Design

Durch die Aluminium-Frontblende ergibt sich beim Einbau der Steckdosenleiste in einen 19"-Schrank eine harmonische Optik mit den 19"-Einbaugeräten. Die Blende ist genau auf 2 Höheneinheiten angepasst, so dass keine unschönen Lücken entstehen können.

Sichere Schaltung

Durch die 2-polige Schaltung wird eine galvanische Trennung vom Stromnetz gewährleistet.

Hochwertige Verarbeitung

Die Steckdosenleisten werden nach den aktuellen nationalen Normen und Vorschriften (z.B. VDE) gefertigt.

MULTIPOL

UNIVERSAL

Für den universellen Einsatz in vielen Bereichen.

- robustes Kunststoffprofil mit eingebauten Steckdosen
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm²
- erhöhte Sicherheit durch integrierten **erhöhten Berührungsschutz**
- 2-poliger beleuchteter Schalter



Sicher schalten

Die Steckdosenleisten UNIVERSAL plus sind generell mit einem 2-poligen, beleuchteten Wippschalter ausgestattet. Somit ist eine sichere Abschaltung der Verbraucher gewährleistet.



Für jede Steckdose den richtigen Anschluss

Alle Steckdosenleisten verfügen im Standard über eine 1,5 m lange Zuleitung mit einem Schutzkontakt-Winkelstecker mit zwei Schutzkontakt-Systemen nach Norm CEE7/VII (Schutzkontakt-Systeme nach deutscher Norm VDE, CEE7/III und nach belgisch-französischer Norm UTE, CEE7/V) und sind somit universell einsetzbar.

Für Industrie- und Computeranwendungen gibt es die Steckdosenleisten auch mit Zuleitungen mit einem angespritzten Kaltgeräte-Stecker (IEC 320).

Weitere Systeme auf Anfrage!



Schutzkontakt-Steckdosen

Um möglichst viele Einsatzbereiche der Steckdosenleisten abzudecken, sind die Steckdosen mit verschiedenen Stecksystemen lieferbar.

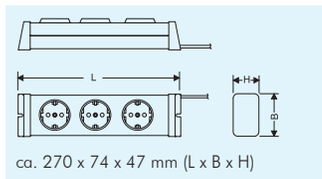
- ①: Schutzkontakt-Steckdosen nach deutscher Norm (VDE, CEE7/III)
- ②: Schutzkontakt-Steckdosen nach belgisch-französischer Norm (UTE, CEE7/V)
- ③: Schutzkontakt-Steckdosen für Kaltgeräte-Stecker (IEC 320)

Weitere Systeme auf Anfrage!

UNIVERSAL

3-fach Steckdosenleiste

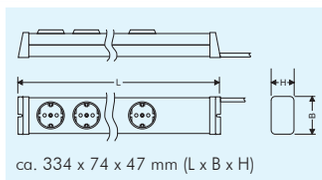
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0200x00032301	UNIVERSAL 3-fach

3- und 4-fach Steckdosenleiste

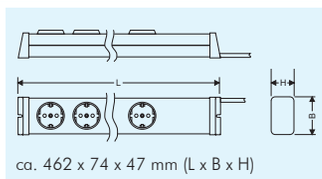
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



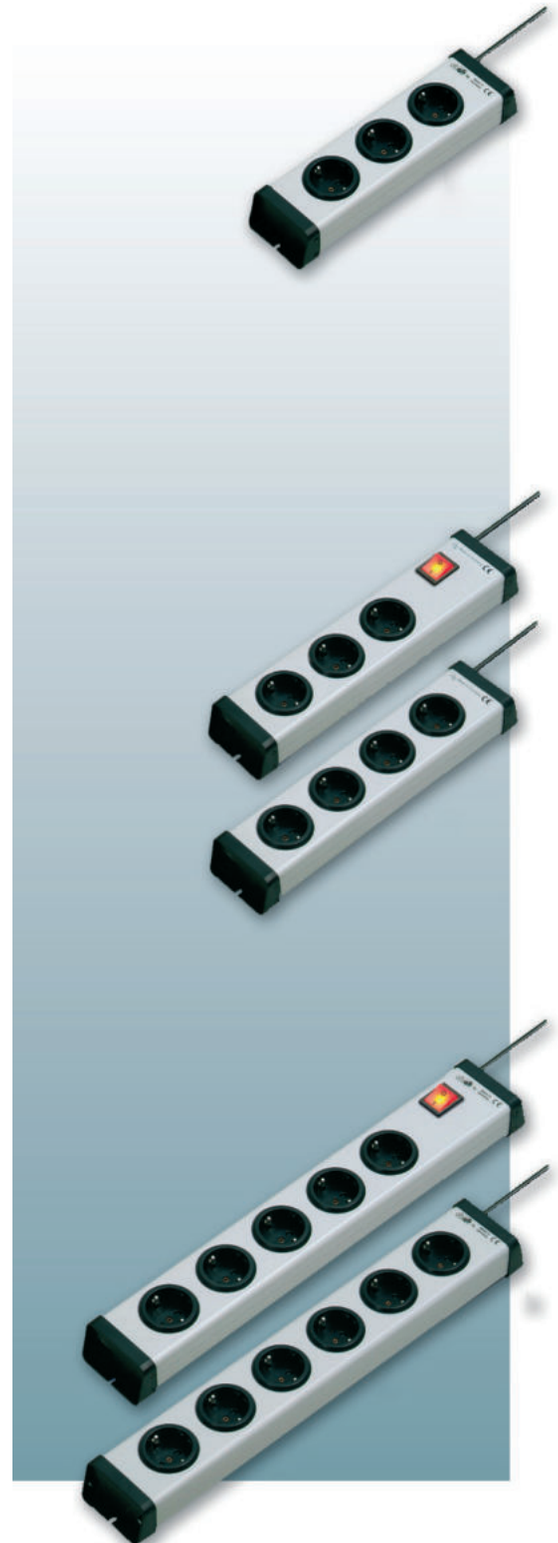
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00032301	UNIVERSAL 3-fach plus – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00042301	UNIVERSAL 4-fach

5- und 6-fach Steckdosenleiste

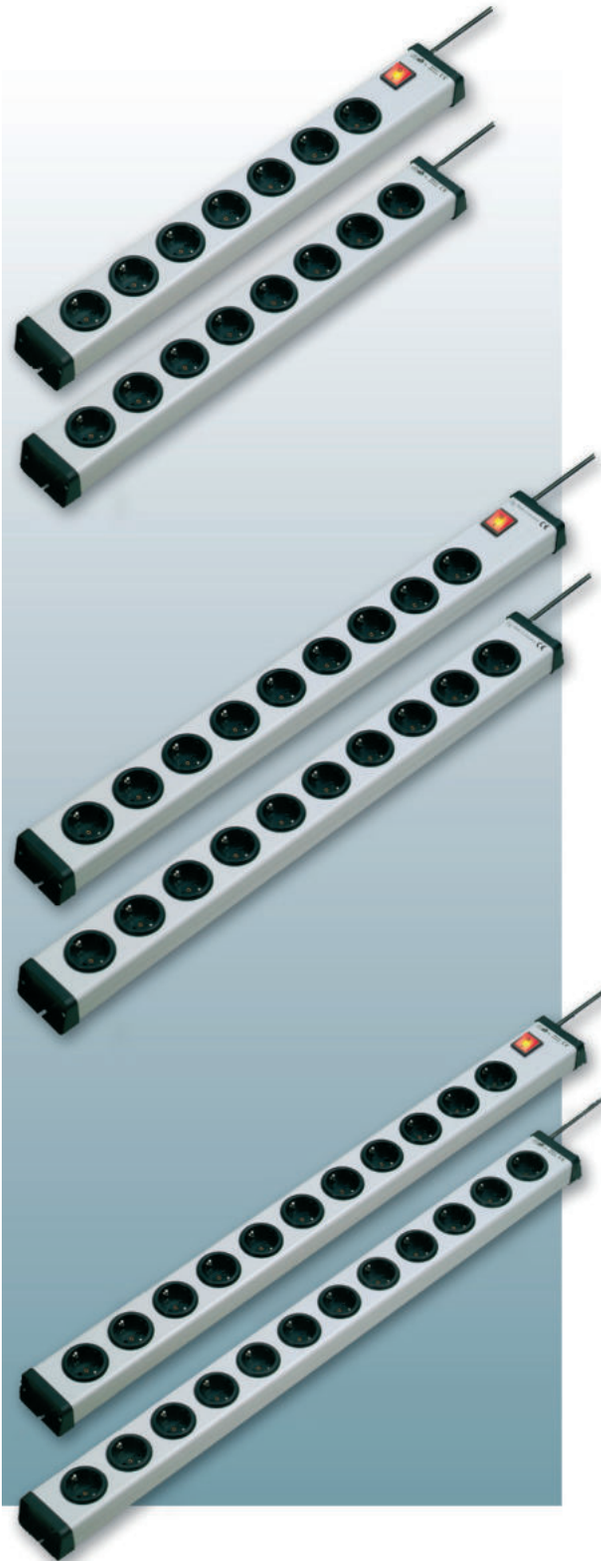
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00052301	UNIVERSAL 5-fach plus – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00062301	UNIVERSAL 6-fach

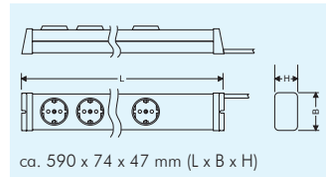


UNIVERSAL



7- und 8-fach Steckdosenleiste

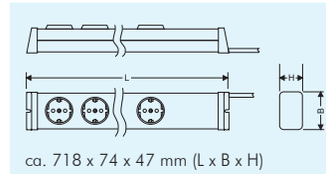
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00072301	UNIVERSAL 7-fach plus – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00082301	UNIVERSAL 8-fach

9- und 10-fach Steckdosenleiste

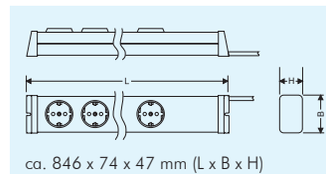
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00092301	UNIVERSAL 9-fach plus – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00102301	UNIVERSAL 10-fach

11- und 12-fach Steckdosenleiste

- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz

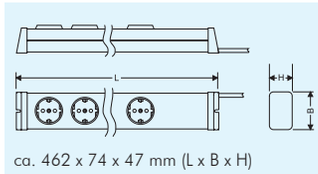


Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00112301	UNIVERSAL 11-fach plus – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00122301	UNIVERSAL 12-fach

UNIVERSAL

5- und 6-fach Steckdosenleiste orange / schwarz

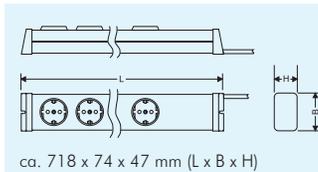
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, orange/ schwarz
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00052g01	UNIVERSAL 5-fach plus orange / schwarz – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00062g01	UNIVERSAL 6-fach orange / schwarz

9- und 10-fach Steckdosenleiste orange / schwarz

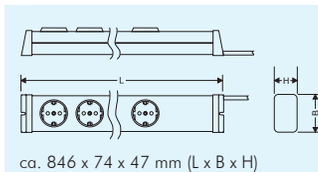
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, orange/ schwarz
- Steckdosen und Endkappen schwarz



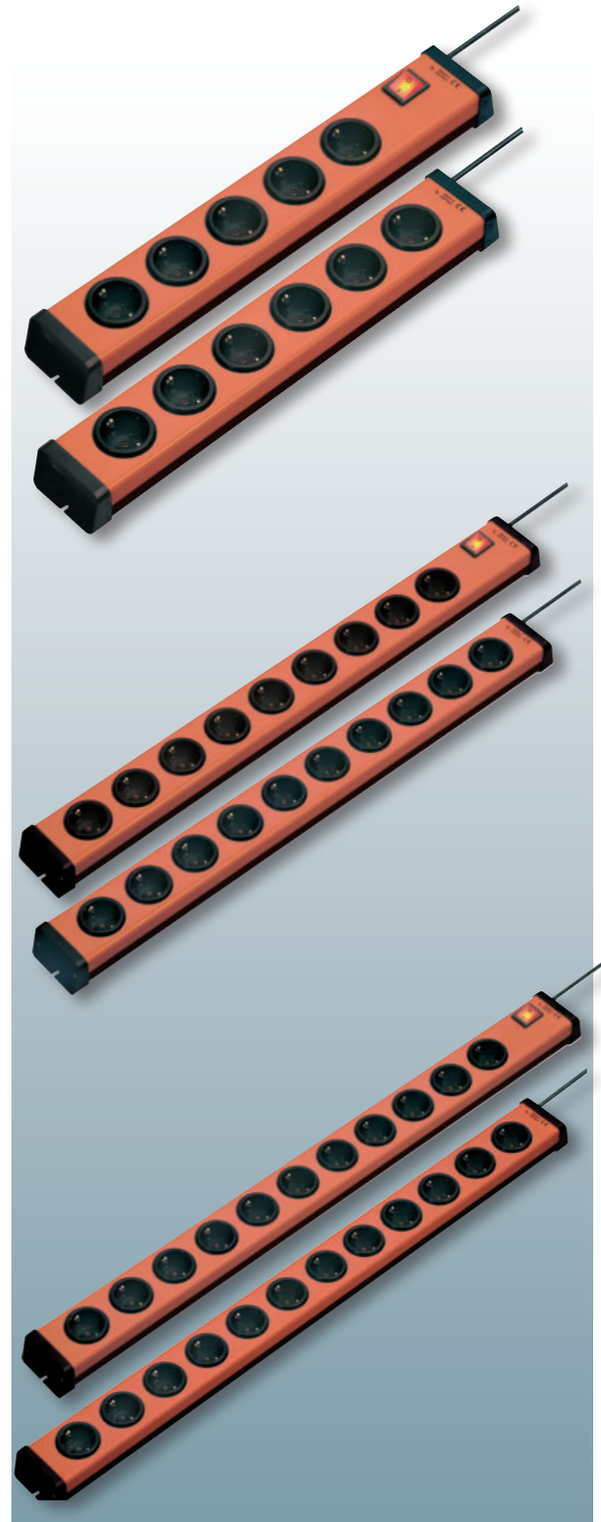
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00092g01	UNIVERSAL 9-fach plus orange / schwarz – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00102g01	UNIVERSAL 10-fach orange / schwarz

11- und 12-fach Steckdosenleiste orange / schwarz

- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, orange/ schwarz
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0201x00112g01	UNIVERSAL 11-fach plus orange / schwarz – mit 2-poligem Schalter
40-0200x00122g01	UNIVERSAL 12-fach orange / schwarz





ALU UNIVERSAL

Aluminium-Steckdosenleisten mit moderner Technik für verschiedene Funktionen – universell einsetzbar.

- Voll-Aluminiumgehäuse
- Schutzkontakt-Winkelstecker mit 2 Schutzkontakt-Systemen
- für den mobilen Einsatz und zur einfachen Schraubmontage
- um 90° gedrehte Steckdosen mit großen Abständen - speziell für Winkelstecker, Zeitschaltuhren und große Steckernetzteile

Edel und universell

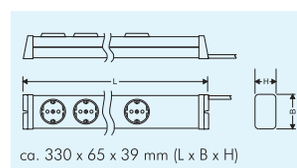
Die hochwertigen Steckdosenleisten aus massivem Aluminium sind überall einsetzbar, wo es auf eine **elegante, zeitlose Optik** und **ausgereifte Funktionen** ankommt.

Die Steckdosenleisten sind für den **mobilen Einsatz** oder zur **festen Montage** an Wand und Möbeln bestens geeignet. Die bündig abschließenden Endkappen mit integrierten Befestigungslöchern ermöglichen eine einfache Schraubbefestigung.



4-fach ALU Steckdosenleiste

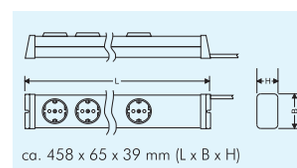
- 250 V~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0600x00042031	ALU UNIVERSAL 4-fach

5- und 6-fach ALU Steckdosenleiste

- 250 V~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**

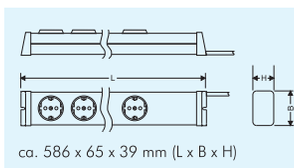


Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0601x00052031	ALU UNIVERSAL 5-fach plus - mit 2-poligem Schalter
40-0600x00062031	ALU UNIVERSAL 6-fach

ALU UNIVERSAL

7- und 8-fach ALU Steckdosenleiste

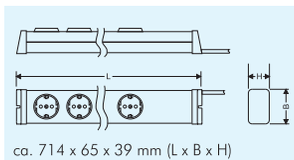
- 250 V~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0601x00072031	ALU UNIVERSAL 7-fach plus - mit 2-poligem Schalter
40-0600x00082031	ALU UNIVERSAL 8-fach

9- und 10-fach ALU Steckdosenleiste

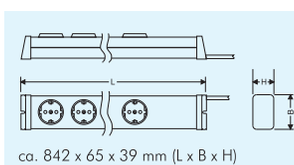
- 250 V~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**



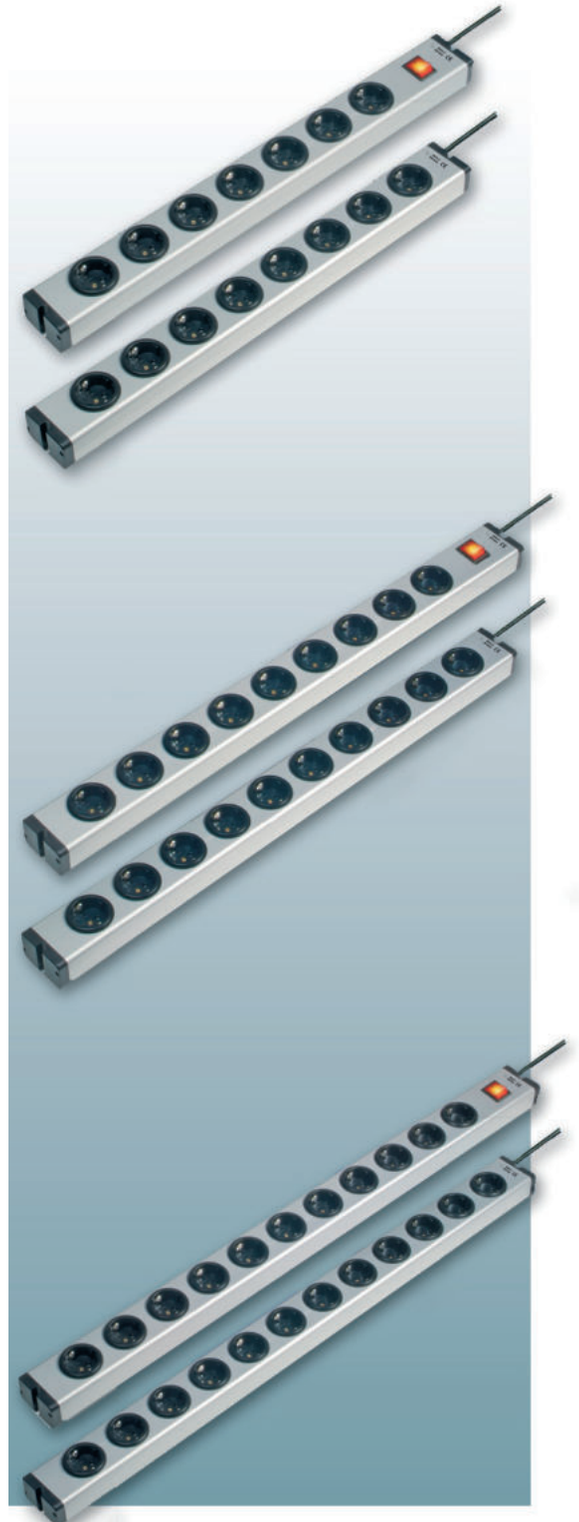
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0601x00092031	ALU UNIVERSAL 9-fach plus - mit 2-poligem Schalter
40-0600x00102031	ALU UNIVERSAL 10-fach

11- und 12-fach ALU Steckdosenleiste

- 250 V~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0601x00112031	ALU UNIVERSAL 11-fach plus - mit 2-poligem Schalter
40-0600x00122031	ALU UNIVERSAL 12-fach



MULTIPOL

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Zum Schutz vor Überspannungen durch z. B. induktive und kapazitive Spannungsspitzen bei Schaltvorgängen, atmosphärischen Einwirkungen (Ferneinschläge-Wanderwellen) und statischen Aufladungen.

- Schutz für Geräte aller Art wie z. B. Computer, HiFi-Anlagen, TV-Geräte, Video- und DVD-Player, Kopierer, Faxgeräte, Telefonanlagen usw.
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11) Anforderungsklasse D
- Nennableitstrom (8/20) I_n :

L + N – PE	5.000 A
L – N	2.500 A
- Nennableitspannung U_{oc} : 5.000 V
- nach Auslösen der Feinsicherung bleiben die angeschlossenen Geräte weiterhin in Betrieb – wichtig für z. B. EDV-Anlagen



Optische Funktionsanzeige und Feinsicherung

Alle Steckdosenleisten verfügen über eine optische Funktionsanzeige und eine austauschbare Feinsicherung zum Schutz des Überspannungsschutzes. Das bedeutet, eine rote LED zeigt die ordnungsgemäße Funktion des Überspannungsschutzes an. Ersatzsicherung liegt bei.



Akustische Störungsmeldung

Im Fehlerfall ertönt zusätzlich ein akustisches Signal und die optische Funktionsanzeige erlischt. Sobald die Feinsicherung gewechselt wird, ist die Funktion wieder sichergestellt und das akustische Signal wird abgeschaltet.



Endkappe mit Ersatzsicherung

In der Endkappe der Steckdosenleisten „ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ“ ist eine Ersatzsicherung integriert. So können Sie nach Auslösung die Feinsicherung schnell wechseln und die Schutz-Funktion ist sofort wieder aktiv.



Integrierter Netzfilter

Der Netzfilter bietet zusätzlichen Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz bis in einen Bereich von über 30 MHz.

Der zuverlässige Schutz für empfindliche Elektronik

Die hochwertige, robuste Steckdosenleiste **ÜBERSpannungSSCHUTZ** Netzfilter plus schützt Ihre wertvollen elektronischen Geräte (z.B. Computer, HiFi-Anlagen, Fernseher, etc.) vor Überspannungen, atmosphärischen Einwirkungen (Ferneinschläge) und statischen Aufladungen aus dem Versorgungsnetz. Zusätzlich sichert der Netzfilter die Geräte vor hochfrequenten Störungen.

Endkappen mit Anschraubmöglichkeit

Ersatzsicherung

Leuchtanzeige für aktiven Schutz

Beleuchteter Schalter (16 A) zur 2-poligen Netztrennung

90° gedrehte Steckdosentöpfe für Winkelstecker

Erhöhter Berührungsschutz (Kinderschutz)

Überspannungsschutz mit thermisch abgesicherten, leistungsfähigen Varistoren plus Gasableitern

Netzfilter mit hochwertigen, leistungsstarken Filterelementen

Extra großer Steckdosenabstand für Netzteile und Zeitschaltuhren (64 mm)

Technische Daten:

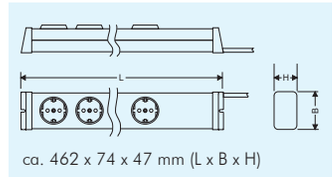
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
Nennspannung U_n :	230 V~
Höchste Dauerspannung U_c :	255 V~
Nennableitstrom (8/20) I_n :	L + N – PE 5.000 A
	L – N 2.500 A
Nennableitspannung U_{oc} :	5.000 V
Anforderungsklasse:	D



ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

5-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Optik plus

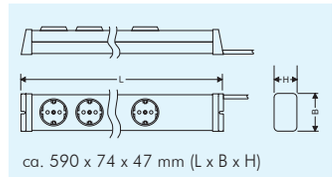
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11)
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0205x00052301	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Optik 5-fach plus – mit 2-poligem Schalter

7-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Optik plus

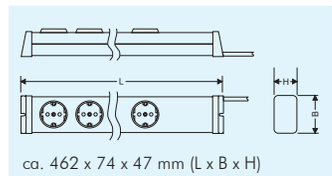
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11)
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0205x00072301	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Optik 7-fach plus – mit 2-poligem Schalter

5-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Optik plus mit Mittenschutzkontakt-Steckdosen

- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11)
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz

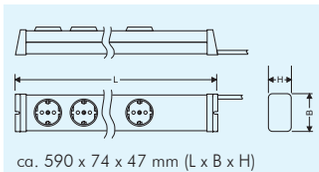


Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0205x02052301	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Optik 5-fach plus – mit 2-poligem Schalter

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

5-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Netzfilter plus

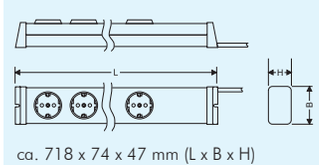
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11) und Netzfilter
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0207x00052301	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Netzfilter 5-fach plus – mit 2-poligem Schalter

7-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Netzfilter plus

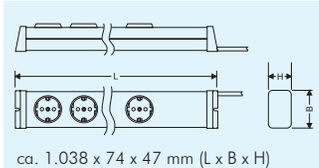
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11) und Netzfilter
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



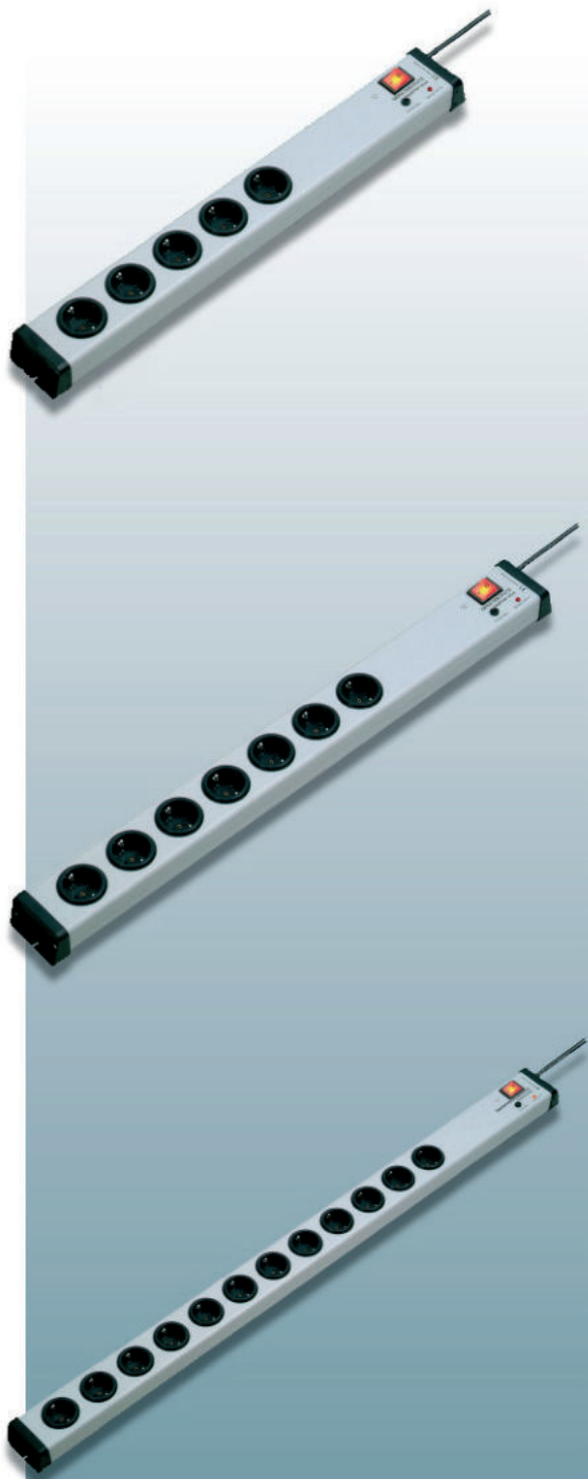
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0207x00072301	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Netzfilter 7-fach plus – mit 2-poligem Schalter

12-fach Steckdosenleiste ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Netzfilter plus

- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11) und Netzfilter
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



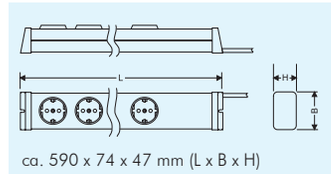
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0207x00122301	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ Netzfilter 12-fach plus – mit 2-poligem Schalter



MASTER-SLAVE

5 + 2-fach Steckdosenleiste MASTER-SLAVE permanent

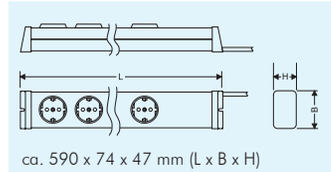
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- 1 rote Steckdose und 4 schwarze Steckdosen
- 2 graue Steckdosen Dauerstrom (permanent)
- Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0236x00072301	MASTER-SLAVE 5 + 2-fach permanent

5 + 2-fach Steckdosenleiste MASTER-SLAVE permanent Überspannungsschutz

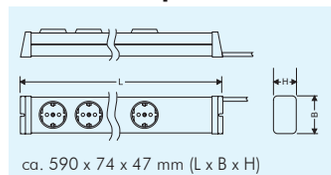
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11)
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- 1 rote Steckdose und 4 schwarze Steckdosen
- 2 graue Steckdosen Dauerstrom (permanent)
- Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0237x00072301	MASTER-SLAVE 5 + 2-fach permanent – mit Überspannungsschutz Akustik

5-fach Steckdosenleiste MASTER-SLAVE Netzfilter plus

- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- integrierter Überspannungsschutz SPD Typ 3 (nach EN 61643-11)
- mit Netzfilter zum Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- 1 rote Steckdose und 4 schwarze Steckdosen
- Endkappen schwarz



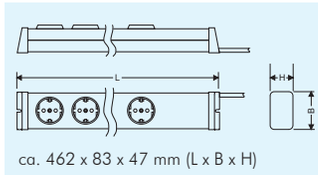
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0213x00052301	MASTER-SLAVE Netzfilter 5-fach plus – mit Überspannungsschutz Akustik und Netzfilter
40-0241x00052301	MASTER-SLAVE Netzfilter 5-fach plus – mit Überspannungsschutz Akustik u. Netzfilter, mit 2-poligem Schalter



PERSONENSCHUTZ

4-fach Steckdosenleiste PERSONENSCHUTZ FI plus

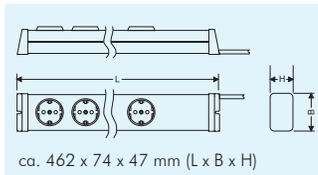
- 250 V ~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- eingebauter FI-Schutzschalter
Auslösezeit: < 30 ms
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm²
mit Schutzkontakt-Winkelstecker, schwarz
- **erhöhter Berührungsschutz**
- mit 2-poligem, beleuchteten Schalter
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0220x00042301	PERSONENSCHUTZ FI 4-fach plus 10 mA
40-0221x00042301	PERSONENSCHUTZ FI 4-fach plus 30 mA

5-fach Steckdosenleiste PERSONENSCHUTZ DI plus

- 250 V , 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm²
mit DI-Personenschutz-Stecker, schwarz
Bemessungsstrom: 30 mA
Auslösezeit: < 30 ms
- mit Unterspannungsauslösung
- **erhöhter Berührungsschutz**
- mit 2-poligem, beleuchteten Schalter
- robustes Kunststoffprofil, grau
- Steckdosen und Endkappen schwarz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
40-0221x00052309	PERSONENSCHUTZ DI 5-fach plus 30 mA

