

kerg™

PRZEDŁUŻACZE
PROFESJONALNE
PRZEDŁUŻACZE
BIUROWE I DOMOWE



DATA

kergTM

część 1



PRZEDŁUŻACZE
PROFESJONALNE

strona 04

kerg™

część 2



PRZEDŁUŻACZE
BIUROWE I DOMOWE

strona 20

PRZEDŁUŻACZE PROFESJONALNE

str. 06 zestawienie produktów

str. 08 cechy produktów

str. 10 przedłużacze **H07BQ-F** 5G2,5 5G1,5

str. 12 przedłużacze **H07BQ-F** 3G2,5 3G1,5

str. 14 przedłużacze **H05RR-F** 3G2,5

str. 16 przedłużacze **H05RR-F** 3G1,5

str. 18 przedłużacze **H05RR-F** 5G2,5 5G1,5

kergTM

PRZEDŁUŻACZE PROFESJONALNE



HSK
DATA

SPIS TREŚCI / TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIERES



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE
THREE-PHASE EXTENSION CORD
CORDON D'EXTENSION TRIPHASE

H07BQ-F

5x2,5mm² 5x1,5mm²

10

5G2,5 5G1,5



TMPU/EPR



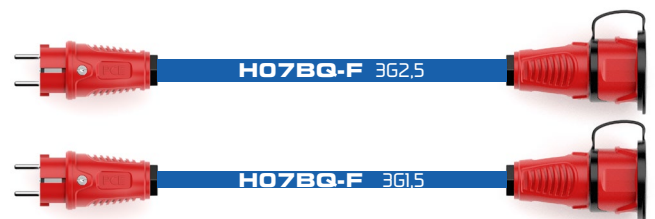
PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H07BQ-F

3x2,5mm² 3x1,5mm²

12

3G2,5 3G1,5



TMPU/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H05RR-F

3x2,5mm²

14

3G2,5



EPR/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H05RR-F

3x1,5mm²

16

3G1,5



EPR/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE
THREE-PHASE EXTENSION CORD
CORDON D'EXTENSION TRIPHASE

H05RR-F

5x2,5mm² 5x1,5mm²

18

5G2,5 5G1,5



EPR/EPR

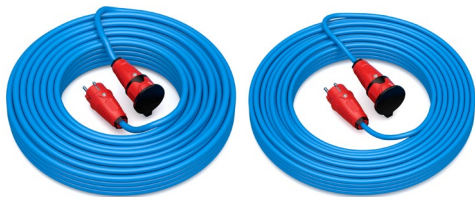
PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES
IP-54



5x2,5mm² **H07BQ-F** 5x1,5mm²
5G2,5 **5G1,5**

PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIĄZDOWE
MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE
IP-44

PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BEBNIIE
REEL EXTENSION CORD / ENROULEURS
IP-44



3x2,5mm² **H07BQ-F** 3x1,5mm²
3G2,5 **3G1,5**



H07BQ-F 3x1,5mm²
3G1,5



3x2,5mm² **H07BQ-F** 3x1,5mm²
3G2,5 **3G1,5**



H05RR-F 3x2,5mm²
3G2,5



H05RR-F 3x2,5mm²
3G2,5



H05RR-F 3x2,5mm²
3G2,5



H05RR-F 3x1,5mm²
3G1,5



H05RR-F 3x1,5mm²
3G1,5



H05RR-F 3x1,5mm²
3G1,5



5x2,5mm² **H05RR-F** 5x1,5mm²
5G2,5 **5G1,5**

Otwory odprowadzające wodę
Water drainage openings

Bezpiecznik termiczny
Thermal circuit breaker

Cztery stałe, nieobracające się gniazda sieciowe IP44 z kłapkami na zawiasach i przesłonami
Four non-rotating IP44 socket outlets with hinged lids and shutters

Ergonomiczna wtyczka z trwałego elastomeru termoplastycznego (guma TPE), z pewnym uchwytem zapewniającym bezpieczne przyłączenie i odłączenie

Ergonomic plug made of robust thermoplastic elastomer (TPE rubber), with perfect grip for safe plugging in and pulling out



Powiększone wypusty uchwyty zapewniające bezpieczne przyłączenie i odłączenie
Increased protective strap for safe plugging in and pulling out

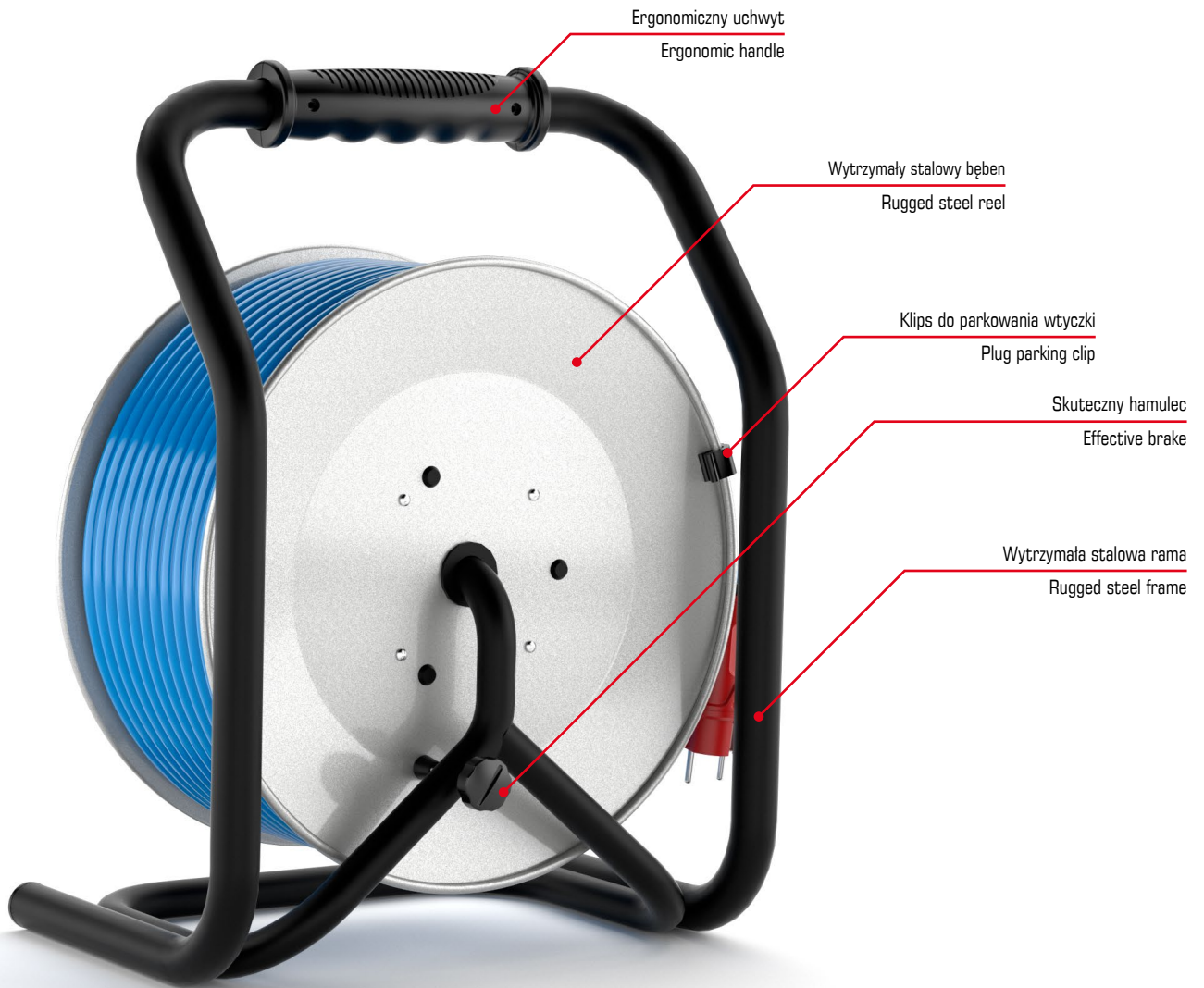
Solidna obudowa z poliamidu PA6
Robust housing made of PA6 polyamide

Ergonomiczny uchwyt z trwałego elastomeru termoplastycznego
Ergonomic grip made of robust thermoplastic elastomer

Kłapka na zawiasach – wygodna obsługa jedną ręką
Hinged lid – convenient single-handed operation

Wpust zapobiegający przypadkowemu rozłączeniu gniazda i wtyczki
Retaining groove to prevent accidental disconnection of the socket and plug





Ergonomiczny uchwyt
Ergonomic handle

Wytrzymały stalowy bęben
Rugged steel reel

Klips do parkowania wtyczki
Plug parking clip

Skuteczny hamulec
Effective brake

Wytrzymała stalowa rama
Rugged steel frame

Trzy gniazda sieciowe IP44 z przesłonami ochronnymi i kłapkami z elastyczną opaską
Three IP44 socket outlets with shutters and caps with elastic band

Klapka IP54 z elastyczną opaską
IP54 cap with elastic band

Optymalny uchwyt dla bezpiecznego przyłączenia i odłączenia
Optimal grip for safe plugging in and pulling out

Optymalne wprowadzenie przewodu z ochroną przed zginaniem
Optimum cable entry with bend protection

Wygodna zawieszka
Convenient hanger

Solidna obudowa z gumy TPE
Robust TPE rubber housing





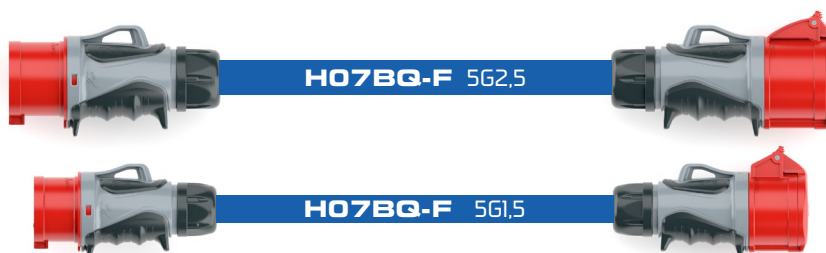
H07BQ-F

5G2,5 5G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem jednego z najbardziej odpornych na działanie czynników zewnętrznych przewodów w oponie poliuretanowej typu TMPU.

The kerg products made of the cable in a polyurethane TMPU sheath featuring the highest resistance to external factors.

Les produits kerg constitués du câble dans une gaine en polyuréthane TMPU présentant la plus haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H07BQ-F 5G2,5 (5G1,5)

- bardzo gruby przewód pięciożyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

07 na napięcie 450/750 V

B izolacja gumowa EPR na żyłę

Q opona poliuretanowa

F żyła giętka

5G2,5 [1,5]

pięć żył po 2,5mm² [1,5mm²] w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H07BQ-F 5G2,5 (5G1,5)

- heavy-duty five-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable **07** for 450/750 V

B EPR rubber insulated wires

Q polyurethane sheath

F flexible wire

5G2,5 [1,5]

five 2,5mm² [1,5mm²] wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H07BQ-F 5G2,5 (3G1,5)

- à cinq conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

07 pour tension 450/750 V

B fils isolés en caoutchouc EPR

Q gaine de câble en polyuréthane

F fils flexibles

5G2,5 [1,5]

cinq fils de 2,5mm² [1,5mm²] dont un fil de protection jaune-vert (G)

5G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CÂBLE	30m 5G2,5 H07BQ-F	20m 5G2,5 H07BQ-F	10m 5G2,5 H07BQ-F
I max / U	32A / 400V~	32A / 400V~	32A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2147 5901791086608	W2148 5901791080583	W2149 5901791088510

5G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CÂBLE	30m 5G1,5 H07BQ-F	20m 5G1,5 H07BQ-F	10m 5G1,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 400V~	16A / 400V~	16A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2150 5901791080552	W2151 5901791080545	W2152 5901791088534



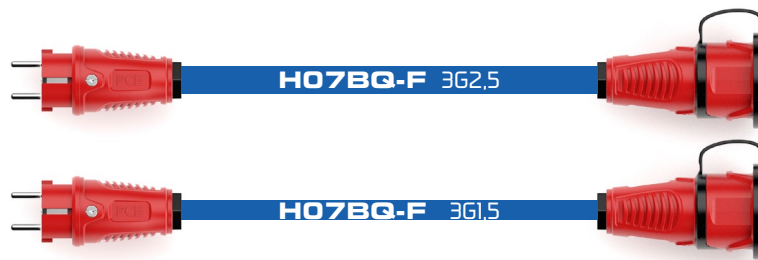
H07BQ-F

3G2,5 3G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem jednego z najbardziej odpornych na działanie czynników zewnętrznych przewodów w oponie poliuretanowej typu TPU.

The kerg products made of the cable in a polyurethane TPU sheath featuring the highest resistance to external factors.

Les produits kerg constitués du câble dans une gaine en polyuréthane TPU présentant la plus haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H07BQ-F 3G2,5 (3G1,5)

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

O7 na napięcie 450/750 V

B izolacja gumowa EPR na żyły

Q opona poliuretanowa

F żyła giętka

3G2,5 [1,5]

trzy żyły po 2,5mm² [1,5mm²] w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H07BQ-F 3G2,5 (3G1,5)

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

O7 for 450/750 V

B EPR rubber insulated wires

Q polyurethane sheath

F flexible wire

3G2,5 [1,5]

three 2,5mm² [1,5mm²] wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H07BQ-F 3G2,5 (3G1,5)

- à trois conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

O7 pour tension 450/750 V

B fils isolés en caoutchouc EPR

Q gaine de câble en polyuréthane

F fils flexibles

3G2,5 [1,5]

trois fils de 2,5mm² [1,5mm²] dont un fil de protection jaune-vert (G)

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 3G2,5 H07BQ-F	20m 3G2,5 H07BQ-F	10m 3G2,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2153	W2155	W2157
EAN:	5901791088817	5901791088015	5901791088008

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE / REEL EXTENSION CORD / ENROULEURS

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G2,5 H07BQ-F	40m 3G2,5 H07BQ-F	30m 3G2,5 H07BQ-F	20m 3G2,5 H07BQ-F
I max / U	1380W / 6A 230V	3680W / 16A 230V	2300W / 10A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2159	W2161	W2163	W2165
EAN:	5901791088831	5901791088091	5901791088084	5901791088411

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIĄZDOWE / MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	25m 3G1,5 H07BQ-F	10m 3G1,5 H07BQ-F	5m 3G1,5 H07BQ-F	30m 3G1,5 H07BQ-F	20m 3G1,5 H07BQ-F	10m 3G1,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2167	W2168	W2169	W2170	W2172	W2174
EAN:	5901791088909	5901791088893	5901791088886	5901791088824	5901791087971	5901791087964

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE / REEL EXTENSION CORD / ENROULEURS

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G1,5 H07BQ-F	40m 3G1,5 H07BQ-F	30m 3G1,5 H07BQ-F	20m 3G1,5 H07BQ-F
I max / U	920W / 4A 230V	3680W / 16A 230V	920W / 4A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2176	W2178	W2180	W2182
EAN:	5901791088848	5901791088053	5901791088046	5901791088404

MADE IN
POLAND



H05RR-F

362,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem odpornego na działanie czynników zewnętrznych przewodu w oponie gumowej typu EPR.

The kerg products made of the cable in an EPR rubber sheath featuring high resistance to external factors.

Les produits Kerg constitués du câble dans une gaine en caoutchouc EPR à haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H05RR-F 362,5

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

05 na napięcie 300/500 V

R izolacja gumowa typu EPR na żyły

R opona gumowa typu EPR

F żyła giętka

362,5

trzy żyły po 2,5mm² w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H05RR-F 362,5

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

05 for 300/500 V

R EPR rubber insulated wires

R EPR rubber sheath

F flexible wire

362,5

three 2,5mm² wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H05RR-F 362,5

- à trois conducteurs
- déal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

05 pour tension 300/500 V

R fils isolés en caoutchouc EPR

R gaine de câble en caoutchouc EPR

F ils flexibles

362,5

trois fils de 2,5mm² dont un fil de protection jaune-vert (G)

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	40m 3G2,5 H05RR-F	30m 3G2,5 H05RR-F	20m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2202	W2204	W2206
EAN:	5901791080811	5901791080804	5901791080798

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIAZDOWE / MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	25m 3G2,5 H05RR-F	10m 3G2,5 H05RR-F	5m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2222	W2223	W2224
EAN:	5901791088732	5901791088916	5901791088725

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE / REEL EXTENSION CORD / ENROULEURS

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G2,5 H05RR-F	40m 3G2,5 H05RR-F	30m 3G2,5 H05RR-F	20m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	1380W / 6A 230V	1380W / 6A 230V	2300W / 10A 230V	2300W / 10A 230V
	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2214	W2216	W2218	W2220
EAN:	5901791081658	5901791081641	5901791081634	5901791088398



H05RR-F

3G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem odpornego na działanie czynników zewnętrznych przewodu w oponie gumowej typu EPR.

The kerg products made of the cable in an EPR rubber sheath featuring high resistance to external factors.

Les produits Kerg constitués du câble dans une gaine en caoutchouc EPR à haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H05RR-F 3G1,5

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

05 na napięcie 300/500 V

R izolacja gumowa typu EPR na żyłę

R opona gumowa typu EPR

F żyła giętka

3G1,5

trzy żyły po 1,5mm² w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H05RR-F 3G1,5

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

05 for 300/500 V

R EPR rubber insulated wires

R EPR rubber sheath

F flexible wire

3G1,5

three 1,5mm² wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H05RR-F 3G1,5

- à trois conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

05 pour tension 300/500 V

R fils isolés en caoutchouc EPR

R gaine de câble en caoutchouc EPR

F ils flexibles

3G1,5

trois fils de 1,5mm² dont un fil de protection jaune-vert (G)

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	40m 3G1,5 H05RR-F	30m 3G1,5 H05RR-F	20m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2226	W2228	W2230
EAN:	5901791080781	5901791080774	5901791080767

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIAZDOWE / MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	25m 3G1,5 H05RR-F	10m 3G1,5 H05RR-F	5m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2238	W2239	W2240
EAN:	5901791088718	5901791088923	5901791088701

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE / REEL EXTENSION CORD / ENROULEURS

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G1,5 H05RR-F	40m 3G1,5 H05RR-F	30m 3G1,5 H05RR-F	20m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2241	W2243	W2245	W2247
EAN:	5901791081627	5901791081610	5901791081603	5901791088381



H05RR-F

5G2,5 5G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem odpornego na działanie czynników zewnętrznych przewodu w oponie gumowej typu EPR.

The kerg products made of the cable in an EPR rubber sheath featuring high resistance to external factors.

Les produits Kerg constitués du câble dans une gaine en caoutchouc EPR à haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H05RR-F 5G2,5 (5G1,5)

- bardzo gruby przewód pięciożyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

05 na napięcie 300/500 V

R izolacja gumowa EPR na żyły

R opona gumowa typu EPR

F żyła giętka

5G2,5 [1,5]

pięć żył po 2,5mm² [1,5mm²] w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H05RR-F 5G2,5 (5G1,5)

- heavy-duty five-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

05 for 300/500 V

R EPR rubber insulated wires

R EPR rubber sheath

F flexible wire

5G2,5 [1,5]

five 2,5mm² [1,5mm²] wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H05RR-F 5G2,5 (5G1,5)

- à cinq conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

05 pour tension 300/500 V

R fils isolés en caoutchouc EPR

R gaine de câble en caoutchouc EPR

F fils flexibles

5G2,5 [1,5]

cinq fils de 2,5mm² [1,5mm²] dont un fil de protection jaune-vert (G)

5G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CÂBLE	30m 5G2,5 H05RR-F	20m 5G2,5 H05RR-F	10m 5G2,5 H05RR-F
I max / U	32A / 400V~	32A / 400V~	32A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2249 5901791081900	W2250 5901791081894	W2251 5901791081887

5G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CÂBLE	30m 5G1,5 H05RR-F	20m 5G1,5 H05RR-F	10m 5G1,5 H05RR-F
I max / U	16A / 400V~	16A / 400V~	16A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2252 5901791081870	W2253 5901791081863	W2254 5901791081856

PRZEDŁUŻACZE

BIUROWE I DOMOWE

str. 22	zestawienie produktów
str. 24	cechy produktów
str. 26	przedłużacze 16A 3680W
str. 28	przedłużacz 3 gniazdowy bez wyłącznika
str. 30	przedłużacz 3 gniazdowy
str. 32	przedłużacz 4 gniazdowy
str. 34	przedłużacz 4 gniazdowy z ładowarką USB
str. 36	przedłużacz 5 gniazdowy
str. 38	przedłużacz 6 gniazdowy
str. 40	przedłużacze 10A 2300W
str. 42	przedłużacz 3 gniazdowy bez wyłącznika
str. 44	przedłużacz 3 gniazdowy
str. 46	przedłużacz 4 gniazdowy
str. 48	przedłużacz 5 gniazdowy
str. 50	przedłużacz 6 gniazdowy

kergTM

PRZEDŁUŻACZE BIUROWE I DOMOWE



HSN
DATA

16A

3680W

3
 GNIAZDOWY

3
 GNIAZDOWY

4
 GNIAZDOWY

4
 GNIAZDOWY
+3USB

5
 GNIAZDOWY

6
 GNIAZDOWY

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m
10m



strona

28

30

32

34

36

38

2300W

10A

3

GNIAZDOWY

3

GNIAZDOWY

4

GNIAZDOWY

5

GNIAZDOWY

6

GNIAZDOWY

1.5m

3m

5m

10m

1.5m

3m

5m

10m

1.5m

3m

5m

10m

1.5m

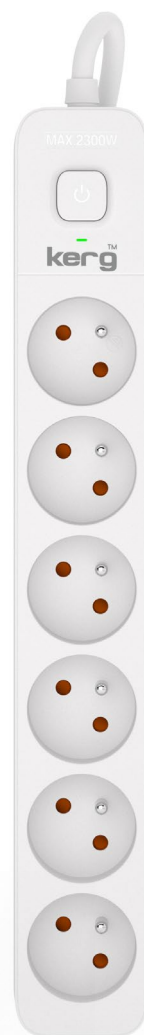
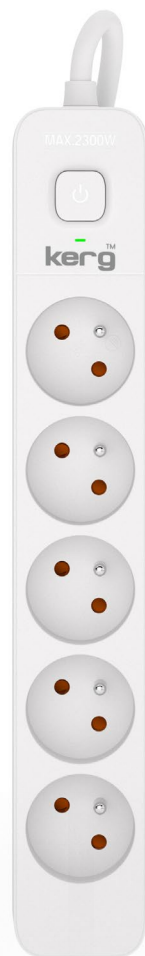
3m

5m

1.5m

3m

5m



42

44

46

48

50

strona

PRZEDŁUŻACZE 16A

3680W
3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

Wyłącznik

gniazd sieciowych i ładowarki

Sygnalizacja zasilania

gniazd sieciowych i ładowarki

Ochrona przeciwprzepięciowa

gniazd sieciowych i ładowarki

Obudowa z tworzywa

samogasnącego

Gniazda sieciowe z uziemieniem

i przestonami ochronnymi

Ładowarka USB

3x USB-A MAX 2,4A



OPAKOWANIE LISTWY
PRZECIWPZEPĘCIOWEJ
kerg 4+3USB



Zawieszka

z logotypem produktu

Identyfikator maksymalnej mocy

obciążenia gniazd sieciowych

Wyłącznik

gniazd sieciowych

Opaska informacyjna

czerwona dla urządzeń 16A 3680W

Gniazda sieciowe z uziemieniem

i przestonami ochronnymi

Uchwyt wieszaka
w standardzie Euro

Sygnalizacja zasilania
gniazd sieciowych

Opaska informacyjna
szara dla urządzeń 10A 2300W

Gniazda sieciowe z uziemieniem
i przestonami ochronnymi

Kabel zasilający H05VV-F 3x1,5mm²
wersja 16A 3680W

Otwory do mocowania
do podłoża

Oznaczenie
modelu urządzenia

Kod kreskowy
z numerem EAN

Tabliczka znamionowa
z danymi technicznym

Otwory do mocowania
do podłoża

Kabel zasilający H05VV-F 3x1mm²
wersja 10A 2300W





PRZEDŁUŻACZE 16A
3x1,5mm²
3680W

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerq™

3

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy

odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²

M02387

EAN: 5901791031158

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,33kg



1.5m

M02388

EAN: 5901791031356

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,49kg



3m

M02389

EAN: 5901791031554

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,70kg



5m

M02390

EAN: 5901791031059

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	1,23kg



10m



SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

3

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania

informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

M02382

EAN: 5901791131155

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	0,34kg



1.5m

M02380

EAN: 5901791131353

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	0,51kg



3m

M02381

EAN: 5901791131551

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	0,72kg



5m

M02379

EAN: 5901791131056

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	1,25kg



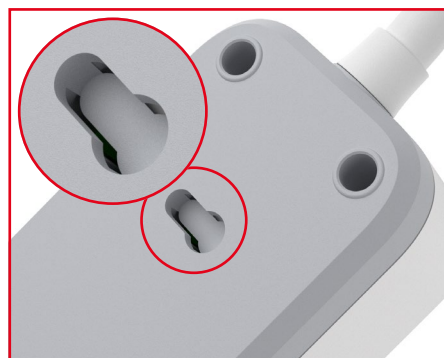
10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

4

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, czterogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazdz sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

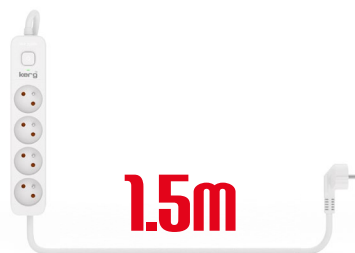
PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

M02395

EAN: 5901791141154

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	0,37kg



1.5m

M02396

EAN: 5901791141352

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	0,53kg



3m

M02397

EAN: 5901791141550

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	0,75kg



5m

M02398

EAN: 5901791141055

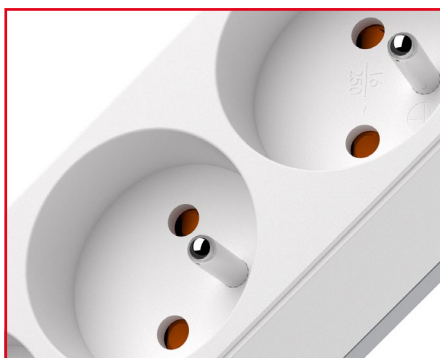
Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	1,29kg



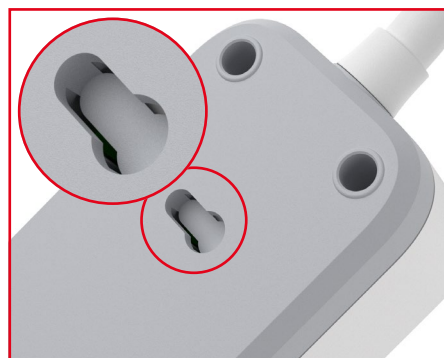
10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

4

**GNIAZDOWY
+3USB**

16A

3680W

Praktyczny i trwały, czterogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Wydajna ładowarka USB pozwala na skuteczne zasilanie trzech urządzeń. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja

pozwała zasilić równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



ŁADOWARKA
USB 2,4A



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



OCHRONA
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

OCHRONA PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA

4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

ŁADOWARKA USB 2,4A

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

MO2413

EAN: 5901791171151

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Poziom protekcji U_p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U_{OC}	6kV (L/N)
Odporność na zwarcia	1,5kA
Znamionowe napięcie wyjściowe U_N ładowarki	5V
Znamionowy prąd wyjściowy I_N ładowarki	2,4A MAX
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / 0,43kg



1.5m

MO2414

EAN: 5901791171359

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Poziom protekcji U_p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U_{OC}	6kV (L/N)
Odporność na zwarcia	1,5kA
Znamionowe napięcie wyjściowe U_N ładowarki	5V
Znamionowy prąd wyjściowy I_N ładowarki	2,4A MAX
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / 0,69kg



3m

MO2415

EAN: 5901791171557

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Poziom protekcji U_p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U_{OC}	6kV (L/N)
Odporność na zwarcia	1,5kA
Znamionowe napięcie wyjściowe U_N ładowarki	5V
Znamionowy prąd wyjściowy I_N ładowarki	2,4A MAX
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / 0,89kg



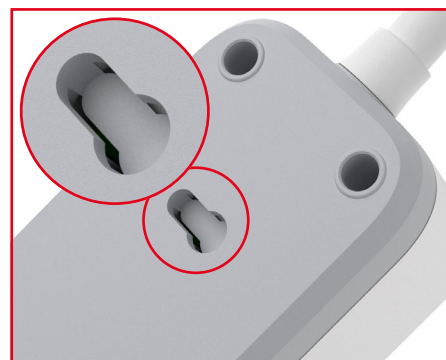
5m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY, SYGNALIZACJA ZASILANIA I 4 GNIAZDA SIECIOWE 16A



ŁADOWARKA USB 2,4A



OTWORY DO MOCOWANIA

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

5

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, pięciogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie pięć odbiorników o sumarycznej mocy 3680W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²



5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²

MO2402

EAN: 5901791151153

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	0,40kg



1.5m

MO2403

EAN: 5901791151351

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	0,56kg



3m

MO2404

EAN: 5901791151559

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	0,77kg



5m

MO2405

EAN: 5901791151054

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	1,30kg



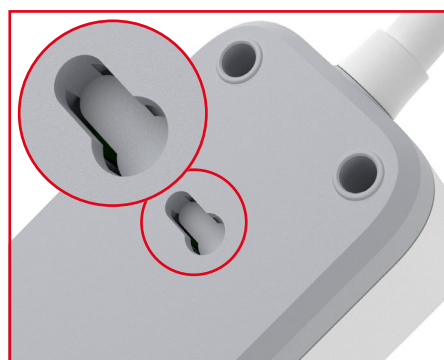
10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

6

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, sześciogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie sześć odbiorników o sumarycznej mocy 3680W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²



6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE

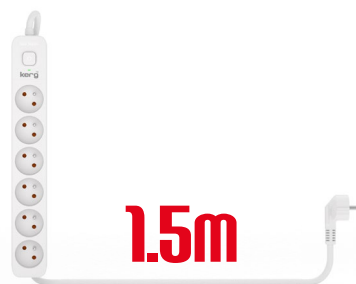


KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²

MO2409

EAN: 5901791161152

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	0,42kg



1.5m

MO2410

EAN: 5901791161350

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	0,58kg



3m

MO2411

EAN: 5901791161558

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	0,79kg



5m

MO2412

EAN: 5901791161053

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	1,32kg



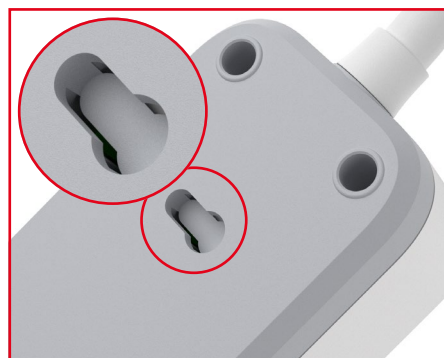
10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI





kerg[™]

PRZEDŁUŻACZE 10A

3x1mm²

2300W

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1mm²



kerg™

3

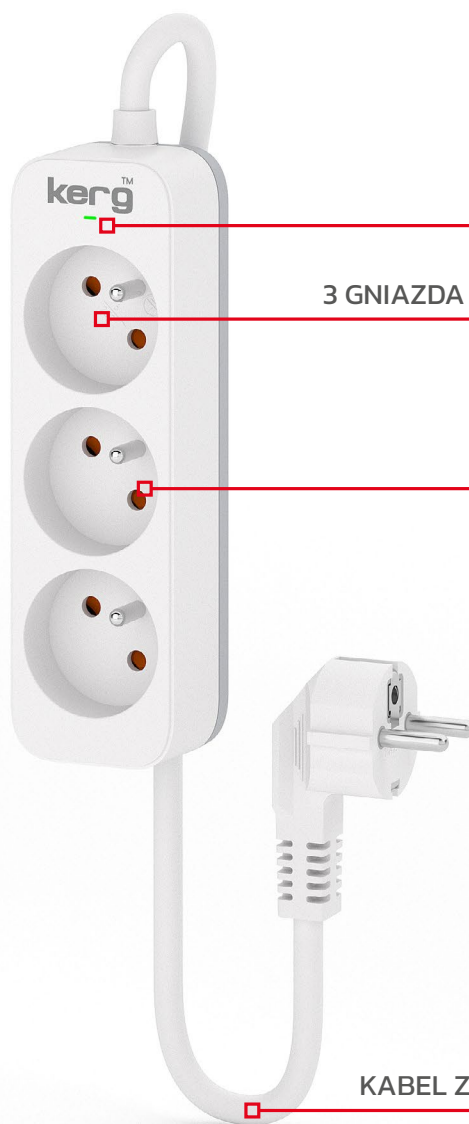
GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy

odbiorniki o sumarycznej mocy 2300W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A
Z UZIEMIENIEM



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²

M02383

EAN: 5901791030151

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,29kg



1.5m

M02384

EAN: 5901791030359

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,41kg



3m

M02385

EAN: 5901791030557

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,58kg



5m

M02386

EAN: 5901791030052

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	0,97kg



10m



SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

3

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy odbiorniki o sumarycznej mocy 2300W. Wskaźnik zasilania

informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM

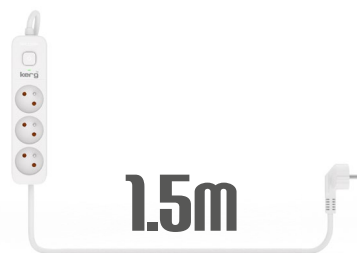
PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²

M02375

EAN: 5901791130158

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	0,31kg

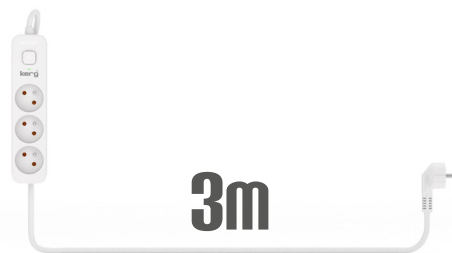


1.5m

M02376

EAN: 5901791130356

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	0,43kg



3m

M02377

EAN: 5901791130554

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	0,60kg

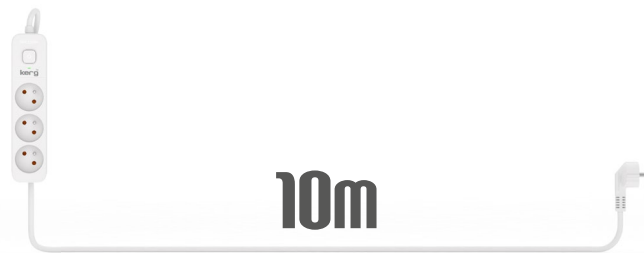


5m

M02378

EAN: 5901791130059

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	1,01kg



10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

4

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, czterogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazdz sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 2300W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



4 GNIAZDA SIECIOWE 10A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

4 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM

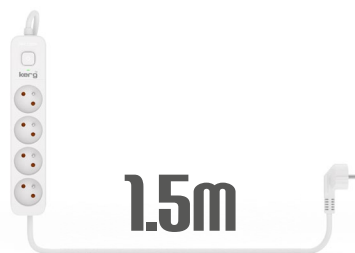
PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²

M02391

EAN: 5901791140157

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	0,33kg

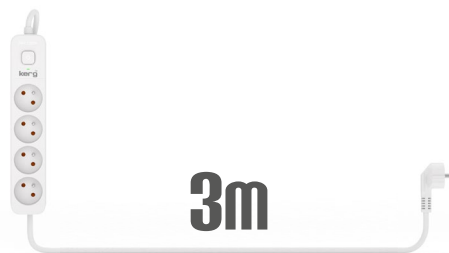


1.5m

M02392

EAN: 5901791140355

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	0,45kg



3m

M02393

EAN: 5901791140553

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	0,62kg

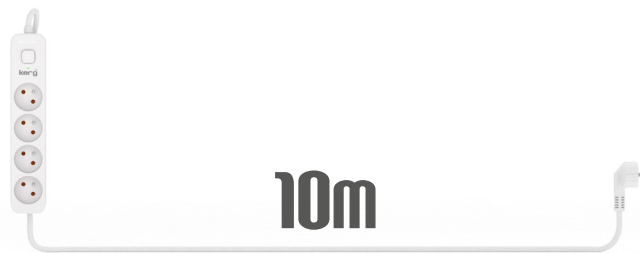


5m

M02394

EAN: 5901791140058

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	1,04kg



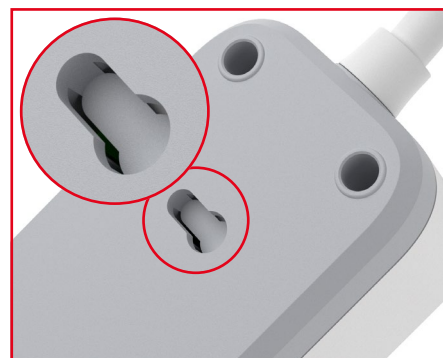
10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

5

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, pięcigniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie pięć odbiorników o sumarycznej mocy 2300W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²

MO2399

EAN: 5901791150156

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	0,36kg



MO2400

EAN: 5901791150354

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	0,48kg



MO2401

EAN: 5901791150552

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	0,65kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m

3x1mm²



kerg™

6

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, sześciogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie sześć odbiorników o sumarycznej mocy 2300W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

6 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



6 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK SIECIOWY



SYGNALIZACJA ZASILANIA



PRZESŁONY OCHRONNE

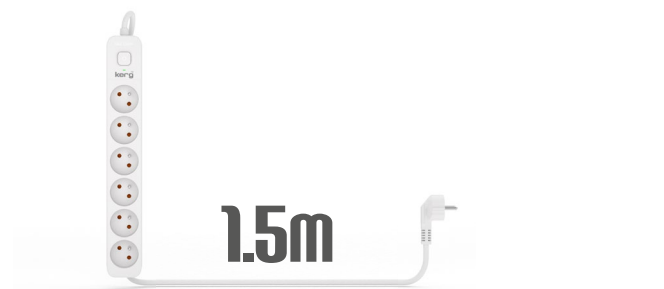


KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²

MO2406

EAN: 5901791160155

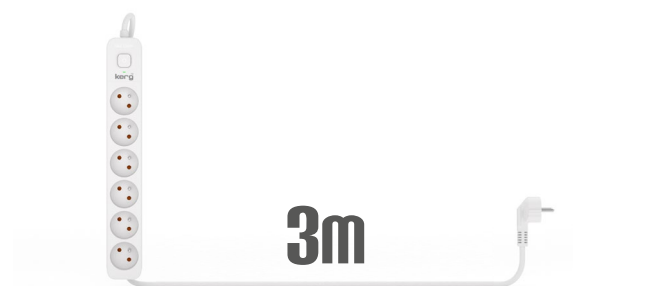
Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	0,38kg



MO2407

EAN: 5901791160353

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	0,50kg



MO2408

EAN: 5901791160551

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	0,67kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



6 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC Power Leads](#) category:

Click to view products by [Kerg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[YP-61+YC12](#) [YP21A+YC13](#) [6601](#) [FTP-629Y603](#) [1700001947](#) [IL13-EU1-H05-3100-300-S](#) [2217913-1](#) [P28976-M45](#) [BB-3271V86](#) [P29844-M5](#) [P29844-M10](#) [P28818-M6](#) [387005324](#) [387005325](#) [59903000000](#) [387007040](#) [IL13P-EU1-H05-3100-300](#) [PCAK2](#) [EM9169](#) [32004](#) [32002](#) [W-98979](#) [W-98980](#) [W-98983](#) [W-98987](#) [W-99183](#) [AM TO TYPE-C-0.3M](#) [HC-3C1.5MM-Z-P](#) [HC-CE1.2MM-W-K](#) [AK-RD-07A](#) [LPS275](#) [18049236](#) [LA0055](#) [HC-3C1.5MM-W-P](#) [NUFPWC-03PMMS-LC500](#) [NUF-MSAP-08BMMM-RJ](#) [BEST 053](#) [W-99469](#) [W2243](#) [W-99945](#) [W-99764](#) [W-98642](#) [W-98643](#) [W-99440](#) [W-97783](#) [W-99175](#) [W-97760](#) [W-99243](#) [M02411](#) [W-98692](#)