

ELEURO



Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką kątową z podwójnym układem styków ochronnych 2P+Z/INKD

Connection cord with non-rewirable two pole plug with dual earthing contact

TYP TP001

Wykonanie wg
Standard

PN-IEC 60884-1, DIN VDE 0620-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napiecie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75÷1,5) mm ² H03VV-F 3 G 0,75 mm ² OMYżo 3x (1÷1,5) mm ²
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką prostą konturową 2P/IIN

Connection cord with non-rewirable two pole plug without earthing contact

TYP TP003

Wykonanie wg
Standard

PN-IEC 60884-1, DIN VDE 0620-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napiecie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	H03VV-F 2 x 0,75mm ² H05VV-F 2 (0,75÷1,5)mm ² H05VVH2-F 2x (0,75÷1)mm ² OMY 2x (0,75÷1,5)mm ² OWY 2x (0,75÷1,5)mm ²
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy II / for class II appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką płaską 2P/IIN

Connection cord with non-rewirable two pole plug without earthing contact

TYP TP004

Wykonanie wg Standard PN-EN 50075:2001, DIN VDE 0620-101



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	2,5A
Przewód / Cable	H03VVH2--F 2x (0,5÷0,75)mm ² OMYp 2x (0,5÷1) mm ²
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy II / for class II appliances

Przedłużacz 1-gniazdowy z wtyczką prostą konturową

Extension cord with socket outlet and with non-rewirable two pole plug without earthing contact

TYP TP005

Wykonanie wg Standard PN-IEC 60884-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	6A, 10A, 16A
Przewód / Cable	H05VV-F 2x (1÷1,5) mm ² OMY 2x (1÷1,5) mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	gniazdo bez styków ochronnych / socket outlet without earthing contact
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy II / for class II appliances

Przedłużacz 1-gniazdowy z wtyczką kątową z podwójnym układem styków ochronnych

1 socket outlet extension cord with non-rewirable two pole plug with dual earthing contact

TYP TP006

Wykonanie wg Standard PN-IEC 884-1, PN-E-93201:1997, PN-EN 61242



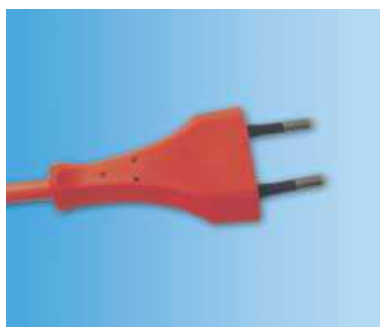
DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	6A, 10A, 16A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (1÷1,5) mm ² OMYżo 3x (1÷1,5) mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	gniazdo ze stykiem ochronnym / socket with earthing contact
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką płaską 2P/IIN

Connection cord with non-rewirable two pole plug without earthing contact

TYP TP008

Wykonanie wg Standard PN-EN 50075:2001



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	2,5A
Przewód / Cable	H05VV-F 2x 0,75 mm ²
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy II / for class II appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką kątową z pojedynczym układem styków ochronnych

Connection cord with non-rewirable two pole plug with lateral system of earthing contact

TYP Z-2257

Wykonanie wg
Standard

DIN VDE 0620/05.92



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75÷ 1,5) mm ²
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przewód przyłączeniowy z wtyczką kątową z podwójnym układem styków ochronnych zakończony wtyczką komputerową typu 017

Non-rewirable two pole plug with dual earthing contact with appliance coupler of 017 typem

TYP TP001+017

Wykonanie wg
Standard

TPO01 zgodnie z/acc. To DIN VDE 0620, IEC 60884-1;
017 zgodnie z/acc.to EN 60320-1:96+A1:96+A2:98 (C14)



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75÷1,5) mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	wtyczka komputerowa typu 017 / connector of 017 type
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do podłączenia komputerów / for computer connection

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką płaską

Connection cord with flat plug

TYP 004

Wykonanie wg
Standard

PN-EN 50075:2001



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	2,5A
Przewód / Cable	H03VV-F 2x 0,75 mm ² H05VVH2-F 2 x 0,75 mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy II / for class II appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką prostą z podwójnym układem styków ochronnych

Connection cord with two pole plug with dual earthing contact

TYP 022

Wykonanie wg
Standard

PN-IEC 60884-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	H05VV-F 3x 1,5 mm ² , H05RR F 3 G 1,5 mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką kątową z duńskim systemem styków ochronnych

Connection cord with two pole plug with Danish earthing contact system

TYP 025

Wykonanie wg
Standard

SB 107-2-D1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	10A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75÷1) mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką kątową z duńskim systemem styków ochronnych

Connection cord with two pole plug with Danish earthing contact system for hospital use

TYP 26S

Wykonanie wg
Standard

SB 107-2-D1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	10A
Przewód / Cable	PKAJS 3 G 1,0 mm ² ekranowy / screened H05VV-F 3 G (0,75÷1) mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I, do aparatury szpitalnej / for class I appliances, for hospital use

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wtyczką kątową z duńskim systemem styków ochronnych

Connection cord with two pole plug with Danish earthing contact system

TYP 030

Wykonanie wg
Standard

SB 107-2-D1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	10A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75±1) mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do urządzeń elektronicznych / for electronic equipment

Przewód przyłączeniowy z wtyczką kątową z duńskim systemem styków ochronnych zakończony wtyczką komputerową typu 017

Two pole plug with Danish earthing contact system with appliance coupler of 017 type

TYP 025+017

Wykonanie wg
Standard

025 zgodnie z/acc.to SB 107-2-D1

017 zgodnie z/ acc.to EN 60320-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	10A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75±1) mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	wtyczka komputerowa typu 017 / connector of 017 type
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przewód przyłączeniowy z wtyczką kątową z duńskim systemem styków ochronnych zakończony wtyczką komputerową typu 017

Two pole plug with Danish earthing contact system with appliance coupler of 017 type

TYP 26S+017

Wykonanie wg
Standard

026S zgodnie z/acc.to SB 107-2-D1
017 zgodnie z/ acc.to EN 60320-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	10A
Przewód / Cable	PKAJS 3 G 1,0 mm ² ekranowy / screened H05VV-F 3 G (0,75÷1) mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	wtyczka komputerowa typu 017 / connector of 017 type
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do aparatury szpitalnej / for hospital use

Przewód przyłączeniowy z wtyczką kątową z duńskim systemem styków ochronnych zakończony wtyczką komputerową typu 017

Two pole plug with Danish earthing contact system with appliance coupler of 017 type

TYP 030+017

Wykonanie wg
Standard

030 zgodnie z/acc.to SB 107-2-D1
017 zgodnie z/ acc.to EN 60320-1



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	10A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75÷1) mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	wtyczka komputerowa typu 017 / connector of 017 type
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do urządzeń elektronicznych / for electronic equipment

Przewód przyłączeniowy jednostronny z wyłącznikiem z wtyczką płaską 2P/II

Connection cord with non-rewirable two pole plug without earthing contact with switch

Wykonanie wg Standard PN-EN 50075:1990, PN-E-93200:1997



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	2,5A
Przewód / Cable	H03VVH2-F 2x (0,5÷0,75) mm ² OMYp 2x (0,5÷0,75) mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy II / for class II appliances

Przewód przyłączeniowy do głośników

Connection cord for loudspeakers

TYP 005+009

Wykonanie wg Standard DIN VDE 41529



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Przewód / Cable	H03VH-H 2x 0,75 mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	czarny, szary / black, grey
Zastosowanie / Application	do podłączenia głośników / for loudspeaker connection

Przewód przyłączeniowy do głośników z wtyczkami bananowymi

Connection cord for loudspeakers with banana plugs

Wykonanie wg **DIN VDE 41529**
Standard



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Przewód / Cable	H03VH-H 2x 0,75 mm ²
Długość / Length	wg zamówienia / on request
Kolor / Colour	czarny, szary / black, grey
Zastosowanie / Application	do podłączenia głośników / for loudspeaker connection

Przedłużacz wielogniazdowy z wtyczką kątową z podwójnym układem styków ochronnych z wyłącznikiem lub bez wyłącznika

Many- socket outlets extension cord with non-rewirable plug with dual earthing contact with switch or without switch

Wykonanie wg **PN-IEC 60884-1**
Standard



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy prądowy / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	H05VV-F 3 G (0,75÷1,5) mm ² OMYżo 3x (0,75÷1,5) mm ² H03VV-F 3 G 0,75 mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	gniazdo ze stykiem ochronnym / socket outlet with earthing contact
Ilość gniazd / socket outlets	2, 3, 4, 5, 6
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przedłużacz warsztatowy z wyłącznikiem termicznym

Extension workshop with thermal switch

TYP E-300

Wykonanie wg
Standard

PN-EN 61242



Średnica bębna 320 mm²

DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Stopień ochrony IP / Internal protection	IP44
Rodzaj gniazd / Socket types	4xVZ16, 2P+Z
Napięcie / Prąd Voltage / Current	230V / 16A
Zastosowany kabel / Used cable	Typ E-300 H05VV-F 3G1,5 mm ² Typ E-400 H05RR-F 3G1,5 mm ²
Max. Moc przy rozwiniętym kablu / Max Power with uncoiled cable	3600 W
Max.moc przy nawiniętym kablu / Max Power with coiled cable	1500 W
Długość kabla / Cable lenght	40m, 50m, 60m



Średnica bębna 260 mm²

DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Stopień ochrony IP / Internal protection	IP44
Rodzaj gniazd / Socket types	4xVZ16, 2P+Z
Napięcie / Prąd Voltage / Current	230V / 16A
Zastosowany kabel / Used cable	Typ E-300 H05VV-F 3G1,5 mm ² Typ E-400 H05RR-F 3G 1,5 mm ²
Max. Moc przy rozwiniętym kablu / Max Power with uncoiled cable	3600 W
Max.moc przy nawiniętym kablu / Max Power with coiled cable	1500 W
Długość kabla / Cable lenght	20m,25m,30m

Przedłużacz warsztatowy z wyłącznikiem termicznym

Extension workshop with thermal switch

TYP E-400

Wykonanie wg
Standard

PN-EN 61316



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Stopień ochrony IP Internal protection	IP44
Rodzaj gniazd / Socket types	2xVZ16, 2P+Z 1xIEN1653,3P+Z+N
Napięcie / Prąd Voltage / Current	400V / 16A
Zastosowany kabel / Used cable	H05RR-F 5x2,5 mm ²
Max. Moc przy rozwiniętym kablu / / Max Power with uncoiled cable	11000 W
Max.moc przy nawiniętym kablu / Max Power with coiled cable	5000 W
Długość kabla / Cable lenght	25m, 30m, 35m

Istnieje możliwość zastosowania różnej kombinacji gniazd oraz metalowej obudowy bębna.

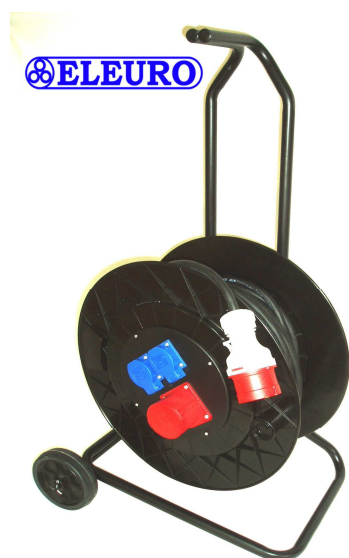
Przedłużacz warsztatowy na wózku

Extension workshop

TYP E-500W

Wykonanie wg
Standard

PN-EN 61316



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Stopień ochrony IP / Internal protection	IP44
Rodzaj gniazd / Socket types	2xVZ16, 2P+Z 1xIEN1653,3P+Z+N
Napięcie / Prąd Voltage / Current	400V / 16A
Zastosowany kabel / Used cable	H05RR-F 5x2,5 mm ²
Max. Moc przy rozwiniętym kablu / / Max Power with uncoiled cable	11000 W
Max.moc przy nawiniętym kablu / Max Power with coiled cable	5000 W
Długość kabla / Cable lenght	40m, 50m, 60m,

Istnieje możliwość zastosowania różnej kombinacji gniazd.

Przedłużacz warsztatowy metalowy

Extension workshop

TYP E-300M , TYP E-400M

Wykonanie wg PN-EN 61242
Standard



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Stopień ochronny IP / Internal protection	IP44
Rodzaj gniazd / Socket types	4xVZ16, 2P+Z
Napięcie / Prąd Voltage / Current	230V / 16A
Zastosowany kabel / Used cable	Typ E-300M H05VV-F 3G1,5 mm ² Typ E-400M H05RR-F 3G1,5 mm ²
Max. Moc przy rozwiniętym kablu / Max Power with uncoiled cable	3600 W
Max.moc przy nawiniętym kablu / Max Power with coiled cable	1500 W
Długość kabla / Cable lenght	20m,30m,40m, 50m,

Przedłużacz 3 gniazdowy z wtyczką kl. I z podwójnym układem styków ochronnych

3 socket outlet extension cord with non-rewirable two pole plug with dual earthing contact

TYP E-1400 , TYP E-1500 TYP E-700 , TYP E-800 , TYP E-900

Wykonanie wg PN-IEC 60884-1
Standard



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	Typ E-1400 H05VV-F 3G1,5 mm ² Typ E-1500 H05RR-F 3G1,5 mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	3xgniazdo ze stykiem ochronnym / 3socket with earthing contact
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

Przedłużacz 1 gniazdowy z wtyczką kl. I z podwójnym układem styków ochronnych

1 socket outlet extension cord with non-rewirable two pole plug with dual earthing contact

TYP E-700 , TYP E-800 , TYP E-900

Wykonanie wg PN-IEC 60884-1

Standard



DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA	
Napięcie znamionowe / Rated voltage	250V
Prąd znamionowy przemienny / Rated current (AC)	16A
Przewód / Cable	Typ E-700 H05VV-F 3G1,5 mm ² Typ E-800 H05RR-F 3G1,5 mm ² Typ E-900 H05VV-F 3G1,0 mm ²
Zakończenie przewodu / Ending of cord	gniazdo ze stykiem ochronnym / socket with earthing contact
Długość / Length	wg uzgodnień / on request
Kolor / Colour	wg uzgodnień / on request
Zastosowanie / Application	do odbiorników klasy I / for class I appliances

43-502 Czechowice – Dziedzice, ul. Nad Białką 17

tel.: +48 (32) 215 51 35, fax.: +48 (32) 215 51 34

www.eleuro.com.pl

e-mail: eleuro@eleuro.com.p

NIP 652-163-18-93 REG.072874705 KRS 0000171409

Kapitał zakładowy: 300 000 PLN

BRE Bank S.A. 71 1140 1049 0000 5883 6900 1001

