



Nazwa

Puszka instalacyjna
rozgałęźna PIP-5A, 5x4,0
mm²

Puszka instalacyjna
przelotowa PIP-7A, 20x4,0
mm²

Puszka instalacyjna
zabezpieczająca PIP-3AN,
4x4,0 mm²

Producent

W2

W2

W2

Typ puszki :

rozgałęźna

przelotowa

zabezpieczająca

Ilość żył :

5

20

4 (w tym 2 z
bezpiecznikiem)

Maks. napięcie zasilania [V AC] :

400

400

400

Zakres prądowy [A] :

16 (maks.)

32 (maks.)

zależnie od prądu
zadziałania bezpiecznika

Maks. średnica kabla instalacyjnego [mm]
:

16

19

19

Maks. pole przekroju żyły [mm²] :

4

4

4

Wymiary [mm] :

174/92/47 (dł./szer./gr.)

286/114/30 (dł./szer./gr.)

137/124/28 (śr. 1/śr. 2/gr.)

Wyposażenie :

kostki ceramiczne

kostki ceramiczne

kostki ceramiczne,
bezpiecznik

Materiał :

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

Stopień ochrony :

IP20

IP20

IP20

Klasa odporności ogniowej :

E60, E90

E90

E90

Sposób montażu :

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

CNBOP-PIB

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych

063-UWB-0194



Nazwa

Puszka instalacyjna
zabezpieczająca PIP-1AN,
2x4,0 mm²

Puszka instalacyjna
zabezpieczająca PIP-2AN,
2x4,0 mm²

Puszka instalacyjna
rozgałęźna PIP-3AN, 4x4,0
mm²

Producent

W2

W2

W2

Typ puszki :

zabezpieczająca

zabezpieczająca

rozgałęźna

Ilość żył :

2 (w tym 1 z
bezpiecznikiem)

2 (w tym 1 z
bezpiecznikiem)

4

Maks. napięcie zasilania [V AC] :

400

400

400

Zakres prądowy [A] :

zależnie od prądu
zadziałania bezpiecznika

zależnie od prądu
zadziałania bezpiecznika

16

Maks. średnica kabla instalacyjnego [mm]
:

19

19

19

Maks. pole przekroju żyły [mm²] :

4

4

4

Wymiary [mm] :

123/115/28 (śr. 1/śr. 2/gr.)

166/88/30 (dł./szer./gr.)

137/124/28 (śr. 1/śr. 2/gr.)

Wyposażenie :

kostki ceramiczne,
bezpiecznik

kostki ceramiczne,
bezpiecznik

kostki ceramiczne

Materiał :

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze

czerwonym lub białym

Stopień ochrony :

IP20

IP20

IP20

Klasa odporności ogniowej :

E90

E90

E90

Sposób montażu :

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-

KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194



Nazwa

Puszka instalacyjna
rozgałęźna PIP-2AN, 2x4,0
mm²

Puszka instalacyjna
rozgałęźna PIP-2AN, 3x4,0
mm²

Puszka instalacyjna
rozgałęźna PIP-2AN, 3x6,0
mm²

Producent

W2

W2

W2

Typ puszki :

rozgałęźna

rozgałęźna

rozgałęźna

Ilość żył :

2

3

3

Maks. napięcie zasilania [V AC] :

400

400

400

Zakres prądowy [A] :

16

16

16

Maks. średnica kabla instalacyjnego [mm]
:

19

19

25

Maks. pole przekroju żyły [mm²] :

4

4

6

Wymiary [mm] :

166/88/30 (dł./szer./gr.)

197/103/30 (śr./dł./gr.)

225/125/36 (dł./szer./gr.)

Wyposażenie :

kostki ceramiczne

kostki ceramiczne

kostki ceramiczne

Materiał :

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą

proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

Stopień ochrony :

IP20

IP20

IP20

Klasa odporności ogniowej :

E90

E90

E90

Sposób montażu :

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości

Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194



Nazwa

Puszka instalacyjna
przelotowa PIP-2AN, 6x4,0

mm²

Puszka instalacyjna
przelotowa PIP-2AN, 9x4,0
mm²

Puszka instalacyjna
przelotowa PIP-2AN, 9x6,0
mm²

Producent

W2

W2

W2

Typ puszki :

przelotowa

przelotowa

przelotowa

Ilość żył :

6

9

9

Maks. napięcie zasilania [V AC] :

400

400

400

Zakres prądowy [A] :

32

32

41

Maks. średnica kabla instalacyjnego [mm]
:

19

19

25

Maks. pole przekroju żyły [mm²] :

4

4

6

Wymiary [mm] :

197/103/30 (śr./dł./gr.)

197/103/30 (śr./dł./gr.)

225/125/36 (dł./szer./gr.)

Wyposażenie :

kostki ceramiczne

kostki ceramiczne

kostki ceramiczne

Materiał :

blacha pokryta farbą

proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

Stopień ochrony :

IP20

IP20

IP20

Klasa odporności ogniowej :

E90

E90

E90

Sposób montażu :

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna

CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194



Nazwa

Puszka instalacyjna
rozgałęźna PIP-1AN, 2x4,0
mm²

Producent

W2

Typ puszki :

rozgałęźna

Ilość żył :

2

Maks. napięcie zasilania [V AC] :

400

Zakres prądowy [A] :

16

Maks. średnica kabla instalacyjnego [mm] :

19

Maks. pole przekroju żyły [mm²] :

4

Wymiary [mm] :

123/115/28 (śr. 1/śr. 2/gr.)

Wyposażenie :

kostki ceramiczne

Materiał :

blacha pokryta farbą
proszkową w kolorze
czerwonym lub białym

Stopień ochrony :

IP20

Klasa odporności ogniowej :

E90

Sposób montażu :

na ścianie lub na suficie
(zgodnie z wymaganiami
Krajowej Oceny Technicznej)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-
KOT-2019/0113-3704
wydanie 2, Krajowy
Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych
063-UWB-0194