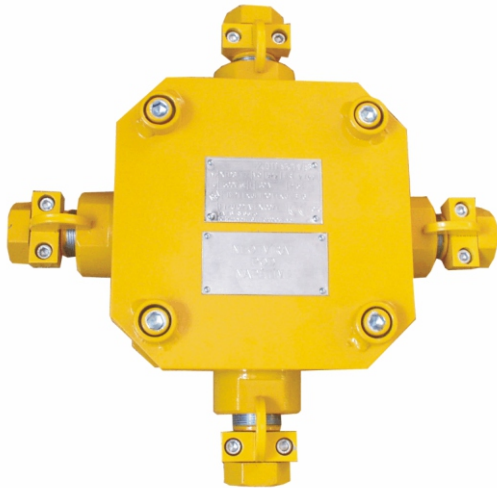




## X1D3F1/Z, X1D3F1/Z2 – puszka z listwa zaciskową

 Certyfikat: ATEX



### Parametry techniczne:

Wykonanie	IM2 Exd I
Napięcie zasilające	Max. 500 V AC , DC
Prąd	Max. 30 AAC , DC
Przekrój podłączanych przewodów	ceramiczna listwa zaciskowa: S = 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> zaciski liniowe WAGO: S = 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia	-20°C do +40°C
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary	Puszka 180 x 180 mm, łącznie z dławicami ok. 320 x 320 mm
Ciężar	31,2-31,8kg według wykonania

### Zastosowanie:

Przeciwwybuchowa puszka z listwą zaciskową X1D3F1 / Z i X1D3F1 / Z2 służy jako puszka połączeniowa do zwykłego łączenia i rozgałęziania wielożyłowych przewodów niskiego i małego napięcia. Jest przeznaczona do instalowania w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem metanu i wybuchem pyłów palnych.

### Opis:

Korpus przeciwwybuchowej puszkii jest wykonany ze spawanej blachy. W bokach, naprzeciwko siebie jest wkręcone 4 szt. dławic NV 32 (w wersji Z) i PNV32 albo PNV48 (w wersji Z2). Ceramiczna 4-biegunowa listwa zaciskowa: do łączenia żył przewodów za pomocą śruby z podkładką. Listwa szeregową na szynie DIN złożoną z 10 szt. zacisków bezśrubowych.

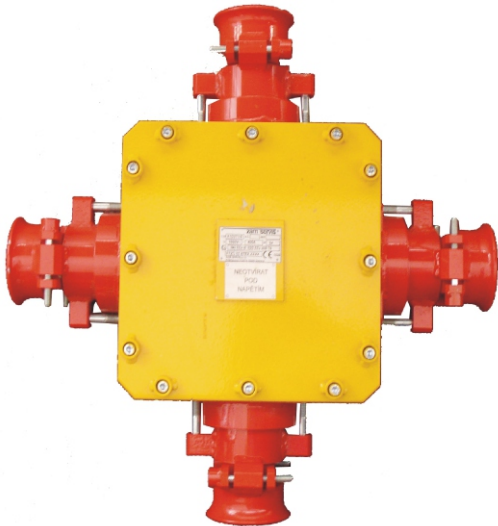
W karcie katalogowej są wybrane tylko najważniejsze parametry potrzebne do podjęcia decyzji. Do projektowania zawsze należy wystąpić o instrukcję użytkownika tego wyrobu i ewentualnie o konsultację techniczną co do możliwości zastosowania.



## X1D3T1/Z – puszka z listwa zaciskową



Certyfikat: ATEX



### Parametry techniczne:

Wykonanie	IM2 Exd I , II2G Exd IIB T6
Napięcie zasilające	Max. 1000 V AC , DC
Prąd	Max. 400 AAC , DC
Położenie robocze	Dowolne
Temperatura otoczenia	-20°C až +40°C
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary	Puszka 250 x 250 mm, wewnątrz, z dławicami zewnątrz max. 580mm
Ciężar	34,5 - 37 kg zależnie od wykonania

### Zastosowanie:

Przeciwwybuchowa puszka X1D3T1/Z służy jako puszka połączeniowa do zwykłego łączenia i rozgałęziania siłowych przewodów niskiego napięcia. Jest przeznaczona do instalowania w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego w kopalniach i poza kopalniami, gdzie występuje metan.

### Popis:

Korpus przeciwwybuchowej puszki jest wykonany ze spawanej blachy. Wariant 1 jest wyposażony w 8 szt. dławic PNV 48. Wariant 2 jest wyposażony w 4 dławice pancerne albo 4 szt. dławic o większej średnicy kabli PCV albo kombinację dławic według zamówienia klienta. Wnętrze puszki jest wyposażone w trójbiegunową zaciskową listwę i pomocniczą listwę czterobiegunową.

W karcie katalogowej są wybrane tylko najważniejsze parametry potrzebne do podjęcia decyzji. Do projektowania zawsze należy wystąpić o instrukcję użytkownika tego wyrobu i ewentualnie o konsultację techniczną co do możliwości zastosowania.