

IZOLATORY PRZEPUSTOWE WIELOŻYŁOWE TYP HA-AD



Fotografia: Izolator przepustowy wielożyłowy HA-AD 315 C 2 4 (Nr art.: HA-613204)

Cechy techniczne

- do urządzeń przeznaczonych do stosowania w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem kat. I i II wg Wytycznych 94/9 Wspólnoty Europejskiej
- do połączenia elektrycznego pomiędzy obudowami budowy EEx d lub obudową budowy EEx d i komorą przyłączową budowy innego rodzaju (EEx e lub EEx i)
- masywne wykonanie ze względu na zastosowanie stabilnej tulejki mosiężnej i specjalnej zalewy odpornej na temperaturę i starzenie
- szeroki wachlarz typoszeregu do zastosowań specjalnych – wymaganą długość przewodów podaje się przy zamówieniu

Rodzaje ochrony

I M2 EEx d
II 2G EEx d

Dane techniczne

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| • Napięcie znamionowe izolacji * | 380 / 740 / 1000 V |
| • Przekroje znamionowe * | 0,5 ... 95 mm ² |
| • Temperatury dopuszczalne * | -20 ... 95° C |
| • Średnica maks.* | 22 ... 49 mm |
| • Długość maks. | 35 mm |
| • Gwint izolatora * | M 16x1,5 ... M 42x1,5 |

*) Konkretne dane techniczne określone są dla odpowiednio wybranego wariantu z typoszeregu.

Orzeczenie

IBExU99ATEX1025 U