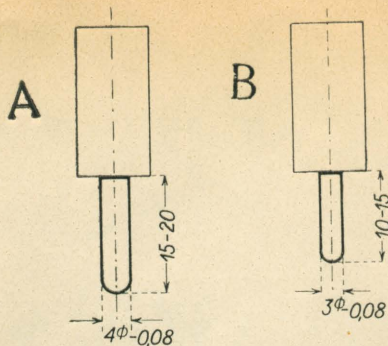


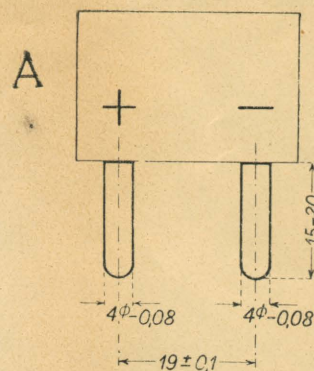
WTYCZKI DO URZĄDZEŃ
RADJOTECHNICZNYCH
ODBIORCZYCH

Wtyczki pojedyncze.

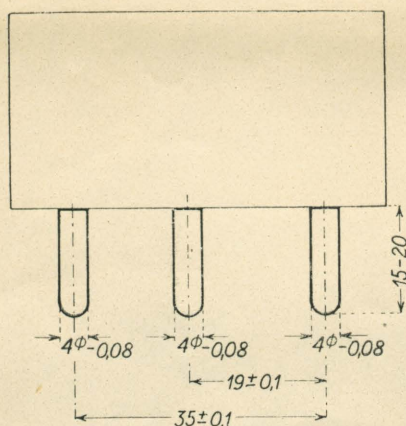


B tylko do przyłączenia baterji anodowej.

Wtyczki podwójne.

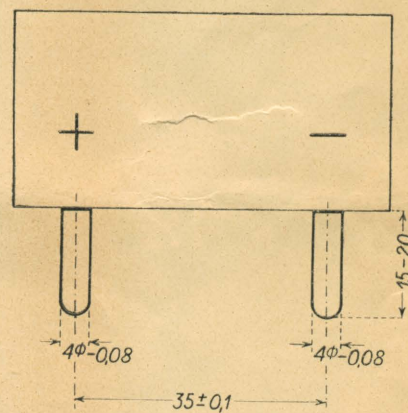


Wtyczka potrójna
dla baterji żarzenia i baterji anodowej.



Wtyczka skrajna, mniej oddalona od środkowej, jest zawsze biegunem dodatnim (+) baterji anodowej.

B



B tylko do przyłączenia baterji anodowej.

Oznaczenia +, -, są wyryte na trzonku wtyczki. Kołki mogą być sprężynujące albo rozcięte. Długość kołka 15-20 oznacza długość części wystającej.

Tolerancja dla średnicy kołka odnosi się do części nierozciętej.

Trzonek wtyczki nie podlega normalizacji.

Wymiary w mm.

Przedruk dozwolony tylko za zgodą P. K. E.

Nakładem P. K. E., Warszawa, Politechnika.

TOISKE PRZEPY NORYM ENKTOBCHNYM

PPHE

WTICZKI DO UKAZAN

ROZSI KOMITET
ELEKTROTECHNYM

15.02

SADLOTCHNYM

ODBIORCZYCH

Wzrosty podwójne



Nr. Inw. 2930

NZB/N 1437

100

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie

projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025

BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
