

ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Złącza do urządzeń elektroakustycznych <b>Wtyczka WM 445-2</b>	3384-07 Arkusz 05
		Grupa katalogowa XIX 24 <sup>1)</sup>

**1. Przedmiot arkusza.** Przedmiotem arkusza jest wtyczka 4-stykowa, bez odgiętki, o rozstawie styków w systemie 45°, przeznaczona do urządzeń mono- i stereofonicznych i przewidziana do pracy przy napięciu znamionowym do 34 V i natężeniu znamionowym do 2 A prądu stałego lub przemiennego.

**2. Normy związane**

BN-68/3054-06 Przewody mikrofonowe o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej

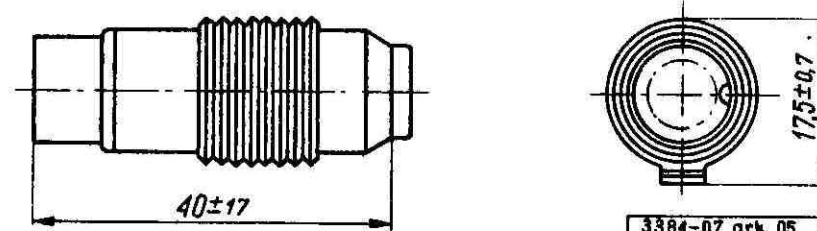
**3. Kategoria klimatyczna** - 666 lub 668.

**4. Oznaczenie**

WTYCZKA WM 445-2 666 BN-72/3384-07 ark.05

<sup>1)</sup> Symbol wg SWW: 1158-64-29.

**5. Wymiary** - wg rysunku. Rozstawienie styków i wymiary części łączącej wg ark. 04 rys. 1.



**6. Wytrzymałość na upadki.** Do wtyczek należy przymocować przewód YPMKekzp 2×0,15 mm<sup>2</sup> wg BN-68/3054-06 o długości 25 cm. Dopuszcza się inny rodzaj przewodu, uzgodniony między wytwórcą a nabywcą.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/3384-07 ark. 05

**Wykaz poprzednio ustanowionych arkuszy do BN-72/3384-07**

Arkusz 01 Sprawdziany. Główne wymiary  
Arkusz 02 Wtyczki WM 345-1 i WM 545-1  
Arkusz 03 Gniazda GM 345-1 i GM 545-1  
Arkusz 04 Wtyczka WM 445-1.

Zakłady Radiowe „Eltra”  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego UNITRA dnia 23 maja 1972 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1973 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1972 poz. 35)