

URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-87
	Wyposażenie stanowisk montażowych	9378-50
	Pojemniki montażowe	
	Główne wymiary	Grupa katalogowa 1959

1. WSTĘP

Przedmiotem normy są główne wymiary pojemników stanowiących wyposażenie stanowisk montażowych.

Pojemniki przeznaczone są do wykorzystania głównie na stanowiskach montażowych, w rozdzielniach materiałów, kompletowniach w przemysłach: elektronicznym, teletelektronicznym i maszynowym oraz w handlu do przechowywania, składowania i transportu drobnych elementów i podzespołów.

Pojemniki montażowe nie są przeznaczone do kontaktu z żywnością.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział. Pojemniki montażowe dzieli się na typy ze względu na pojemność, zgodnie z tabl. 1.

Tablica 1

Symbol rodzaju	Typ pojemnika	Pojemność użyteczna, cm ³
M-1	pojedynczy	500
M-2	podwójny	1000
M-3	potrójny	1500

2.2. Oznaczenie

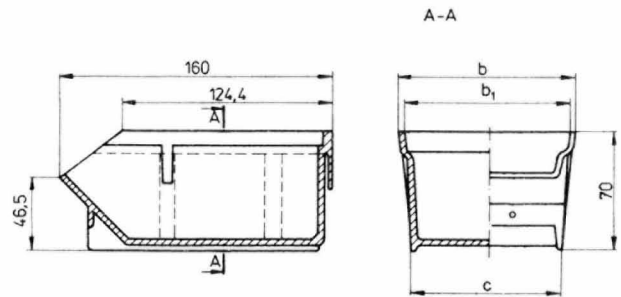
2.2.1. Sposób budowy oznaczenia pojemnika. Oznaczenie pojemnika powinno zawierać co najmniej następujące dane:

- nazwę wyrobu — POJEMNIK,
- symbol typu wg tabl. 1,
- numer normy lub symbol BN.

2.2.2. Przykład oznaczenia pojemnika pojedynczego:
POJEMNIK M-1 BN-87/9378-50

3. GŁÓWNE WYMIARY

3.1. Główne wymiary pojemników montażowych — wg rysunku i tabl. 2.



BN-87/9378-50

Pojemnik montażowy

Tablica 2

Typ pojemnika	Wymiary pojemników		
	b	b ₁	c
M-1	99	92,5 ^{+0,5}	92,5 _{-0,5}
M-2	198	191,5 ^{+0,5}	191,6 ^{+0,2} _{-0,8}
M-3	297	290,5 ^{+0,5}	291,0 ^{+0,8} _{-0,2}

3.2. Cechowanie. Na pojemniku w miejscu widocznym należy umieścić w sposób trwały i czytelny co najmniej następujące dane:

- nazwę producenta lub znak firmowy,
- typ wg 2.2.1,
- numer normy lub symbol BN.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Teletelektronicznego TELKOM-TELPRO
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Teletelektronicznego TELKOM-TELPRO
dnia 23 marca 1987 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 6/1987, poz. 16)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO, Warszawa, ul. Obrzeźna 7.

2. Autorzy projektu normy: inż. Jolanta Tkacz, Witold Jankowski.

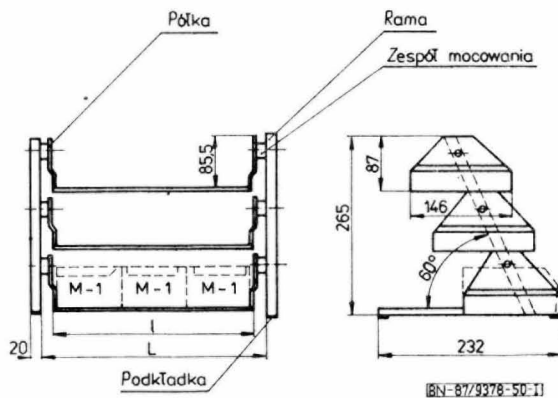
3. Informacje dotyczące technologii i materiałów pojemnika montażowego: wykonanie — metodą wtrysku, materiały — tworzywa termoplastyczne, w zależności od zamówienia polistyren, polimetakrylan itp.

Dopuszczalna produkcja z odpadów i wtórnego przemiatu, na życzenie zamawiającego. Kolory do uzgodnienia.

W celu rozszerzenia zastosowania pojemników objętych niniejszą normą produkowane są dwa typy regałów montażowych, wg rysunku i tablicy, na których ustawia się pojemniki wykorzystując lepiej powierzchnię użytkową miejsca montażu.

4. Informacje dotyczące technologii i materiałów regałów — rami regału wykonane z profilów i przekroju 20×20 , pokrycie dowolne — lakiernicze, złącza spawane, blacha na półki stalowa, grubość $0,6 \div 1,0$, kolory wg uzgodnienia.

Przechowywanie i transport — magazyny kryte, dowolny środek lokomocji, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.



Regal

Typ regału	Wymiary regałów	
	<i>L</i>	<i>l</i>
R1	366	297
R2	664	594