

Noty wyjaśniające do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej

(2017/C 89/06)

Na podstawie art. 9 ust. 1 lit. a) tiret drugie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87⁽¹⁾ w Notach wyjaśniających do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej⁽²⁾ wprowadza się następujące zmiany:

Na stronie 344 nota wyjaśniająca do podpozycji CN od **8536 69 10** do **8536 69 90** otrzymuje brzmienie:

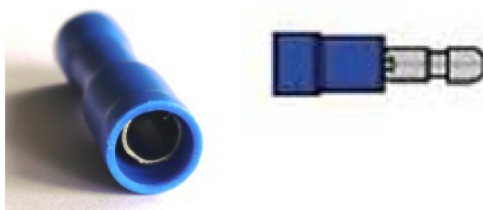
„Pozostałe

Podpozycje te obejmują elektromechaniczne wtyki (tak zwane złącza typu męskiego) oraz gniazda (tak zwane złącza typu żeńskiego), które pozwalają na połączenia, na przykład pomiędzy urządzeniami, kablami i płytkami ze złączami.

Złącza mogą mieć wtyk lub gniazdo po obu stronach lub wtyk albo gniazdo z jednej strony, a inny element stykowy z drugiej (na przykład typu do zagniatania, zaciskania, lutowania lub przykręcania) – zob. przykłady na rysunkach 1 i 2.

Rysunek 1:

Z jednej strony przewód podłączony jest do złącza za pomocą połączenia do zagniatania lub zaciskania. Z drugiej strony połączenie jest wykonane przez wetknięcie złącza typu męskiego/złącza typu żeńskiego.



Rysunek 2:

Z jednej strony przewód podłączony jest do złącza za pomocą połączenia do zagniatania/zaciskania. Z drugiej strony połączenie jest wykonane przez wetknięcie złącza typu żeńskiego. Ponadto złącze to jest również wyposażone w dodatkowe połączenie w postaci złącza typu męskiego.

Podpozycje te obejmują również sprzężenia wtykowe, zawierające parę – wtyk i gniazdo (dwa elementy). Każdy z elementów wtyk i gniazdo ma jedno gniazdo i jeden inny element stykowy.



Podpozycje te nie obejmują elementów połączeniowych ani stykowych, z którymi połączenie elektryczne jest utworzone wyłącznie za pomocą innych środków (na przykład końcówki do zaciskania, przykręcania, lutowania lub zaciskania). Są one objęte podpozycją 8536 90 (zob. przykłady na rysunkach od 3 do 7).

Jednak wtyki i gniazda z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym są włączone.

⁽¹⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

⁽²⁾ Dz.U. C 76 z 4.3.2015, s. 1

Rysunki 3 i 4:

Z jednej strony przewód podłączony jest do złącza za pomocą połączenia do zagniatania lub zaciskania. Z drugiej strony połączenie jest wykonane przez zastosowanie wkrętu lub śruby oraz nakrętki.



Rysunki 5, 6 i 7:

Połączenie elektryczne nie jest wykonane poprzez wetknięcie. Żadne złącze typu męskiego lub żeńskiego nie jest obecne. Połączenie elektryczne jest wykonane poprzez przykręcenie lub zaciskanie.



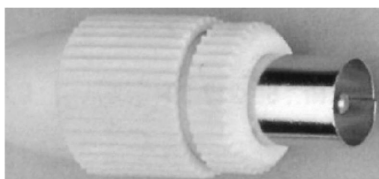
Na stronie 344 nota wyjaśniająca do podpozycji CN **8536 69 10** otrzymuje brzmienie:

„Do przewodów koncentrycznych (współosiowych)

Podpozycja ta obejmuje wyłącznie wtyki i gniazda stosowane do połączeń koncentrycznych (zob. przykłady na rysunkach od 1 do 6).

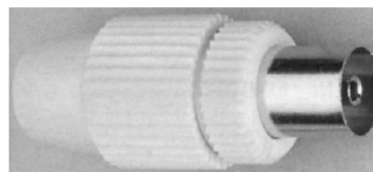
Rysunek 1

Wtyk koncentryczny



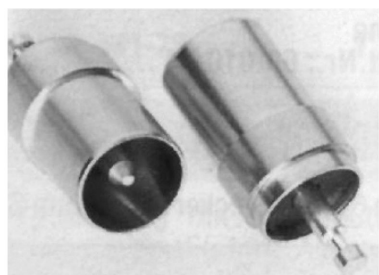
Rysunek 2

Gniazdo koncentryczne



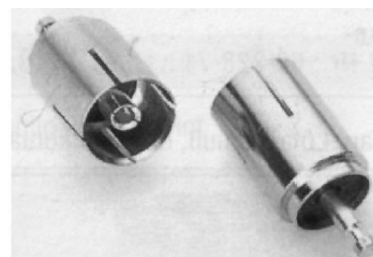
Rysunek 3

Wtyk koncentryczny



Rysunek 4

Gniazdo koncentryczne



Rysunek 5

Wtyk koncentryczny gwintowany



Rysunek 6

Adapter do przewodów koncentrycznych

