

Deklaracja zgodności UE

Numer dokumentu: **NEKU-000034-DZ-01-2025-PL**

Produkt: **Wtyk modularny RJ45 8P8C kat.6 FTP**

Niepowtarzalny kod identyfikacji
typu wyrobu: **24.0006, 24.0007, 24.0055, 24.0057, 24.0069,
24.0112, 24.0202, 24.0205, 24.0206, 24.0207,
24.0208, 24.0209, 24.0210, 24.0211**

Producent: **SPEC KABLE sp. z o.o.
ul. Macieja Palacza 113a
60-273 Poznań**

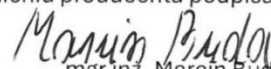
W imieniu firmy SPEC KABLE sp. z o.o., właściciela marki NEKU, deklaruję, iż wymieniony powyżej produkt jest zgodny z postanowieniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988, Dyrektywy Niskonapięciowej (LVD) 2014/35/UE oraz Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE, a także wymaganiami zawartymi w normach:

Numer	Tytuł
PN-EN 50173-1:2018-07	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne.
ISO/IEC 11801-1:2017	Technika informatyczna — Okablowanie ogólne w obiektach użytkownika — Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN IEC 60512-1:2019-03	Złącza do urządzeń elektrycznych i elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 1: Specyfikacja wspólna.
PN-EN IEC 60603-7:2021-07	Złącza do urządzeń elektronicznych — Część 7: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy 8-torowych, nieekranowanych i ekranowanych, swobodnych i statycznych.
PN-EN 60603-7-5:2010	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 7-5: Specyfikacja szczegółowa dotycząca 8-torowych złączy ekranowanych, swobodnych i statycznych, do przesyłu danych o częstotliwościach do 250 MHz.
PN-EN IEC 60352-4:2021-03	Połączenia nielutowane -- Część 4: Połączenia zakleszczane niedostępne (ID) -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne.
ANSI/TIA-568.2-E:2024	Okablowanie i komponenty telekomunikacyjne ze zrównoważonych (symetrycznych) par skręcanych.

Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

 **SPEC KABLE**
sp. z o.o.
ul. Macieja Palacza 113a, 60-273 Poznań
NIP 7792537830, REGON 521628407
KRS 0000960534
www.speckable.pl

W imieniu producenta podpisał:


mgr inż. Marcin Buda