

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 04:56

Link do produktu: <https://www.tezp.pl/awg28-06-3050m-p-980.html>

# AWG28-06-30.50M

Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1234 RoHS</b>

## Opis

### AWG28-06-30.50M

Kabel płaski wielożyłowy w rastrze 1,27 mm

Wersja HIGH QUALITY

Pierwsza żyła w kolorze czerwonym - ciągłym

Do zaciskania złącz IDC w rastrze 2,54 mm

Wyłącznie do zastosowań wewnątrz urządzeń

#### DANE TECHNICZNE:

<b>Rodzaj:</b>	<b>kabel płaski wielożyłowy</b>
<b>Wersja:</b>	<b>HIGH QUALITY</b>
<b>Przekrój:</b>	<b>AWG28 (7 x 0,127 mm)</b>
<b>Kolor:</b>	<b>szary</b>
<b>Pierwsza żyła:</b>	<b>czerwona ciągła</b>
<b>Ilość żył:</b>	<b>6</b>
<b>Raster żył:</b>	<b>1,27 mm</b>
<b>Raster stosowanych złącz:</b>	<b>2,54 mm</b>
<b>Materiał żyły:</b>	<b>miedź</b>
<b>Pokrycie żyły:</b>	<b>cyna</b>
<b>Opakowanie:</b>	<b>rolka 30,5 m/100 ft</b>
<b>Zgodność z RoHS:</b>	<b>tak</b>

## Symbole - kody - opakowania

Podstawowym opakowaniem dla kabli płaskich jest rolka. Producenci oferują kilka wielkości rolek, lecz nie wszystkie z nich warte są zainteresowania. Dostępność, cena i preferowany komfort w użyciu powodują że niektóre cieszą się większym zainteresowaniem niż inne.

Firma Trimpot Elektronik najczęściej oferuje kable w rolkach po 30,5 m/100 ft, gdyż te są najchętniej kupowane przez naszych klientów.

Oferujemy je w ciągłej sprzedaży, bezpośrednio z naszego magazynu w Gliwicach.

Preferujemy sprzedaż w pełnych rolkach, niemniej istnieje możliwość zakupu kabli na metry.

Kod	Symbol	Ilość
<b>xxxx RoHS</b>	<b>AWG28-06-30.50M</b>	Rolka zawiera 30,5 m/100 ft

#### OPIS SYMBOLI:

**AWG28**

- kabel płaski szary HIGH QUALITY (7 x 0,127 mm)

**06**

- ilość żył

**30.50M**

- rol. = 30,5 m/100 ft

**xxxx RoHS** - nasz numer katalogowy produktu zgodnego z RoHS.

## Zastosowanie

Kable płaskie wielożyłowe służą do wykonywania połączeń wyłącznie wewnątrz urządzeń.

Stanowią element najpopularniejszego systemu połączeń wielożyłowych.

Najważniejsze zalety:

- produkowane w kilku rastrach;
- wielożyłowe - od 6 do 64 żył;
- dostępne w wersji HIGH QUALITY, oraz LOW COST;
- pasują do obszernej gamy złącz IDC;
- tanie i proste w użyciu;
- szybki montaż zaciskowy wszystkich żył jednym zaciśnięciem;

Są przeznaczone do współpracy ze złączami popularnie zwanych IDC, które zazwyczaj są dwurzędowe.

Dlatego też, mają raster dwa razy mniejszy niż zaciskane na nich złącza:

kabel w rastrze 1,27 mm --> złącza w rastrze 2,54 mm;

kabel w rastrze 1,00 mm --> złącza w rastrze 2,00 mm;

kabel w rastrze 0,635 mm --> złącza w rastrze 1,27 mm;

Trimpot Elektronik oferuje także szeroką gamę złącz IDC [\[link do katalogu\]](#) które są produkowane w wielu wersjach i wielkościach.

Najpopularniejsze to:

- gniazda FC z wieszakiem do przepłotu kabla;
- wtyki FD 0,1" lutowane do płytki;
- wtyki emulacyjne DP 0,3" i 0,6" lutowane do płytki, lub wkładane do podstawki;
- wtyki wannowe LPH IDC stosowane do przedłużek;
- wtyki i gniazda D-SUB IDC

Dzięki nim można uzyskać wiele kombinacji połączeń:

- żeńskich, męskich, mieszanych;
- łączących dwa złącza, lub krosowo wiele złącz;
- lutowanych do płytki, rozłączalnych na płytce/panelu, rozłączalnych w powietrzu oraz wszelkie mix-y tychże połączeń;

Dzięki pokryciu miedzianych żył cyną, kable nadają się również do lutowania.

## Szybkie linki

Szybkie linki

## Program dostaw kabli

Program dostaw kabli