

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 06:54

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

AWG28-06-30.50M

Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	1234 RoHS

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:

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

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
xxxx RoHS	AWG28-06-30.50M	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