

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I OPIS PRODUKTU

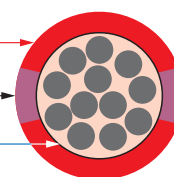
Przewód pojedynczy LGY/H05V-K 0,35 mm² 200m Kolor: Czerwony / Fioletowy

Oferowany przewód ma giętką, wielodrutową żyłę przewodzącą o przekroju **0,35 mm²**, izolowaną polwinitem nowej generacji. Ze względu na swoje znakomite parametry jest doskonałym wyborem dla każdego profesjonalisty stawiającego na doskonałą jakość, niezawodność i wygodę użytkowania. Ten elastyczny, dobrze się układający, odporny na otaczające warunki i wygodny w montażu produkt świetnie się sprawdza w nawet najbardziej zaawansowanych projektach produkcyjnych oraz wszelkich pracach montażowych, serwisowych i hobbystycznych.

IZOLACJA - KOLOR BAZOWY

PASEK ZNACZNIKOWY

ŻYŁA



Parametry techniczne przewodu :

- | | |
|--|---|
| • Klasyfikacja normatywna typu produktu | LGY/H05V-K Seria PRO |
| • Przekrój znamionowy żyły przewodzącej | 0,35 mm² |
| • Rozmiar żyły przewodu w systemie calowym | AWG 22 |
| • Numer katalogowy produktu BQ MPN | LGY0.35-RD/VI |
| • Struktura budowy żyły wielodrutowej | 12 x Ø 0,20 mm |
| • Sposób wykonania żyły przewodzącej | Linka skręcona regularnie |
| • Materiał żyły przewodzącej | Miedź Cu |
| • Rezystancja żyły przewodzącej T=20°C | max.52,0 ÷ min.47,8 mΩ/m |
| • Materiał izolatora żyły przewodzącej | Polwinil modyfikowany |
| • Średnica zewnętrzna izolowanej żyły | Ø 1,4 mm ± 0,05 |
| • Typ wykonania kolorystycznego izolacji | Dwubarwny ze znacznikiem |
| • Numer barwy i kolor bazowy izolacji | RAL 3000 Czerwony |
| • Numer barwy i kolor pasków znacznikowych | RAL 4005 Fioletowy |
| • Przybliżona waga netto przewodu | 4,70 kg/km |
| • Indeks miedziowy - waga netto żyły | 3,15 kg/km |
| • Odporność na drgania, wibracje, przeciążenia | TAK |
| • Odporność na smary i czynniki chemiczne | TAK |
| • Odporność na rozprzestrzenianie płomienia | TAK / Typ samogasnący Eca |
| • Sposób łączenia żył - montaż elektryczny | Zaciskanie, Lutowanie, Skręcanie |
| • Dopuszczalne obciążenie prądowe przewodu | 3,5 A (max. 6,5 A) |
| • Długostrwała obciążalność prądowa przewodu | 3,2 A |

• Maksymalne napięcie pracy przewodu	500 V
• Znamionowe napięcie pracy U_0 / U	300 V / 500 V
• Napięcie przebicia warstwy izolacyjnej	> 5 kV
• Zakres temperatur pracy przewodu	- 40°C ÷ +105°C (max. +120°C)
• Ilość w opakowaniu jednostkowym	200 metrów
• Przybliżona waga brutto opakowania	1,05 kg
• Opakowanie - sposób konfekcji przewodu	Równo nawinięty na szpulkę
• Materiał i wymiary opakowania - szpulki	ABS Ø = 132 mm / H = 57 mm
• Zabezpieczenie logistyczne opakowania	Ostona z folii termokurczliwej POF

Gwarantujemy stałą dostępność pozycji w magazynie oraz natychmiastową wysyłkę !

Uniwersalne przewody pojedyncze **LGY 300V/500V / H05V-K** z logo **BQ** są bieżąco produkowane na terenie **UE** i gwarantują nie tylko najwyższą światową jakość produktu oraz najnowsze technologie wykonania uwzględniające ochronę środowiska, ale również zapewniają wygodę użytkownika oraz oszczędność płynącą z niezawodności.

Dzięki użyciu najwyższej jakości miedzi o podwyższonej czystości w regularnie skręconych linkach o przekrojach **0,35 mm², 0,50 mm², 0,75 mm², 1,00 mm², 1,50 mm² i 2,50 mm²** oraz ich odpowiedniej budowie, przewody typu **LGY/H05V-K** gwarantują prawie bezstratną przepustowość przesyłanego sygnału czy prądu, znaczące ułatwienie w montażu lutowanym, skręcany, zaciskany lub zgrzewany, odporność na drgania i wibracje oraz wyjątkową miękkość, giętkość i elastyczność.

Stosowana przez producenta izolacja na bazie modyfikowanych polwinilitów nowej generacji jest specjalnie pocieniona, aby zagwarantować mniejszą średnicę zewnętrzną przewodu przy tym samym przekroju poprzecznym żyły, z zachowaniem wszelkich parametrów dielektrycznych, przy dopuszczalnym napięciu pracy do **500V**. Pozwala to na lepsze planowanie wiązek elektrycznych oraz efektywniejsze wykorzystywanie przepustów kablowych. Jest to możliwe dzięki podwyższonym właściwościom fizykochemicznym izolacji, co dodatkowo sprawia, że oferowane przewody doskonale radzą sobie z otaczającymi je warunkami oraz agresywnymi czynnikami chemicznymi, izolacja jest wyjątkowo gładka i nabłyszczona, nie jest nasiąkliwa, nie twardnieje i nie kruszy się, oraz pozwala na niespotykaną temperaturę pracy w zakresie od **-40°C** do **+105°C** (max. **+120°C**). Tak zwiększony zakres termiczny zmniejsza też czas montażu i umożliwia znaczną redukcję ryzyka płynięcia izolacji przy wykonywaniu lutowanych połączeń wysokoprądowych czy hermetyzacji połączeń przy użyciu osłon lub rur termokurczliwych. Dodatkowo szereg złączy wielostykowych nowej generacji, używanych w różnych branżach, wymaga stosowania przewodów w pocienionej izolacji, bo standardowe są za grube i nie mieszczą się w gęstych układach pól stykowych, osłonach lub w przepustach kablowych.

Bardzo bogaty wybór kolorów izolacji jednobarwnych wraz z ogromnym szeregiem wykonań dwubarwnych w formie koloru bazowego z paskami znacznikowymi, pozwala znacząco zaoszczędzić na systemach znakowania przewodów w wiązkach wieloprzewodowych, eliminuje konieczność stosowania oznaczników kablowych oraz umożliwia szybką identyfikację danego przewodu na całej długości wykonanej wiązki, nawet w trudno dostępnych miejscach, co ułatwia prace serwisowe czy wykonanie jakichkolwiek modyfikacji. Powszechne stosowanie przewodów o dwubarwniej izolacji w instalacjach przemysłowych i motoryzacyjnych oraz w sprzęcie elektronicznym, elektrycznym i elektroenergetycznym jest zalecane na terenie **UE**, co określają nowelizacje dokumentów normatywnych ustawodawstwa europejskiego, dopuszczające korzystanie z wielobarwnych kombinacji izolacji przewodów, na bazie ich kolorystyki podstawowej określonej normami **IEC 60445** i **IEC 60446**.

Przewody są dostarczane w odcinkach o długościach **200m**, **100m** lub **50m** w zależności od stosowanego przekroju i równo nawijane na wygodne w użyciu, odporne na upadek i podlegające pełnemu recyklingowi plastikowe szpulki z ABS, o średnicy zewnętrznej $\varnothing = 132\text{mm}$ z wewnętrznym otworem prowadzącym $\varnothing = 26\text{mm}$, co pozwala na zwiększenie komfortu pracy, eliminuje problemy z szukaniem końca przewodu czy jego mozolnym rozplątywaniem po niekontrolowanym rozwinięciu oraz bardzo przyspiesza i ułatwia wykonywanie wiązek wieloprzewodowych, bo wystarczy szpulki z zadaną ilością przewodów umieścić na jednym rdzeniu prowadzącym i ciągnąć je wszystkie razem, a w trakcie rozwijania łączyć je w wiązkę odpowiednią samoprzylepną taśmą elektroizolacyjną, opaskami samozaciskowymi czy też przepuszczając je przez peszel zabezpieczający. Wszystkie szpulki z przewodami są wyposażone w plomby testowe, potwierdzające pozytywny wynik kontroli jakości produktu i ułatwiające szybkie znalezienie początku odcinka przewodu oraz są pakowane w szczelną osłonę z przezroczystej folii termokurczliwej, co umożliwia szybkie odnalezienie potrzebnego do montażu typu-koloru na półce magazynu, zabezpiecza przed utlenianiem, kurzem czy zabrudzeniem izolacji w trakcie przechowywania i zawsze gwarantuje końcowemu użytkownikowi najwyższą jakość wyjętych z opakowania przewodów.

Przewody zostały wykonane przy zastosowaniu standardów **ISO 9001** oraz **ISO 14001**, są one dopuszczone do użytku na rynkach **UE** oraz spełniają wymogi dyrektyw środowiskowych **RoHS - 3** (2015/863/EU), **RoHS - 2** (2011/65/EU), **RoHS** (2002/95/EU) a także są zgodne z wymogami **REACH** (Rozporządzenie 1907/2006) spełniając bieżąco uaktualniane ograniczenia ECHA.

Oferowane przewody pojedyncze dzięki profesjonalnemu wykonaniu mają uniwersalne zastosowanie i doskonale się sprawdzają w większości projektów produkcyjnych i serwisowych, we wszystkich dziedzinach elektroniki, elektrotechniki i elektryki. Są one najczęściej stosowane w automatyce przemysłowej i elektromedycznej, w branży motoryzacyjnej, dźwigowej i oświetleniowej, przy budowie wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń, od zabawek, systemów alarmowych, sygnalizatorów świetlnych i dźwiękowych, reklamowych ekranów multimedialnych, wag, zasilaczy, urządzeń do dystrybucji różnych produktów, maszyn sprzedających, maszyn do gier zręcznościowych, sprzętu RTV i AGD, wyważarek do opon, paczkomatów, parkomatów, klimatyzatorów przemysłowych czy solariów do zaawansowanych linii technologicznych, przy wykonywaniu instalacji zasilających, sterujących, kontrolnych, wykonawczych, pokładowych, systemów ostrzegawczych i alarmowych oraz wielu innych. Są też bardzo często stosowane przy produkcji, przebudowie, modyfikacji, tuningu lub rekonstrukcji wszelkiego typu pojazdów: skuterów, rowerów, hulajnóg i deskorolek elektrycznych, motorów, quadów, buggie, samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych z napędem elektrycznym, hybrydowym lub spalinowym, różnych pojazdów specjalnych (taksówek, karet, straży pożarnej, radiowozów, bankowozów, kamperów, dźwigów, lawet, wind załadowczych etc.), autobusów, tramwajów, pociągów, ciągników, naczep, przyczep transportowych i kempingowych, wózków do przewozu łodzi, a można je spotkać nawet na jachtach i motorówkach śródlądowych oraz w bezałogowych dronach, motolotniach i szybowcach. Często są też używane do sterowania i zasilania energooszczędnych systemów oświetlenia LED lub oświetlenia awaryjnego, łączenia szeregów czujników i sterowników komputerowych z osprzętem, realizacji rozbudowanych projektów inteligentnych budynków oraz do wszelkich prac serwisowych i hobbystycznych.

Przewody typu **LGY/H05V-K** z logo **BQ** są doskonałym rozwiązaniem dla każdego profesjonalisty ceniącego w przewodach jakość oraz wygodę użytkowania. Zastosowanie tych przewodów jest proste, szybkie, oszczędne i niezawodne.

BQ CABLE

