



Rozwiązania kablowe dla rolnictwa

Elektryczny sprzęt rolniczy

Żywotność, niezawodność i optymalizacja procesów idą w parze z ciągłym rozwojem sprzętu rolniczego.

Nasze rozwiązania kablowe są przeznaczone do nowoczesnych zastosowań rolniczych i wytrzymują trudne warunki środowiskowe. Dekady doświadczenia w projektowaniu i rozwoju technologii, w połączeniu z silnym poczuciem jakości i świadomością ekologiczną dają naszym klientom poczucie bezpieczeństwa, aby otrzymać innowacyjne produkty wysokiej jakości, spełniające nawet najwyższe wymagania.



Robot udojowy

- Kable sterownicze
- Kable silnikowe
- Kable serwo
- Kable do transmisji danych
- Kable BUS
- Przewody jednożyłowe
- Systemy przewodników łańcuchowych
- Rozwiązania w zakresie połączeń



Stacjonarny mikser do karmienia

- Kable sterownicze
- Kable silnikowe
- Kable serwo
- Kable do transmisji danych
- Kable BUS
- Przewody jednożyłowe
- Rozwiązania w zakresie połączeń



Robotyka / Systemy autonomiczne

- Kable sterownicze
- Kable silnikowe
- Kable serwo
- Kable do transmisji danych
- Kable BUS
- Przewody jednożyłowe
- Rozwiązania w zakresie połączeń

Więcej niż tylko kable

Jako część holenderskiej grupy Cable Connectivity Group, an Infinite Electronics, TKD jest jednym z wiodących międzynarodowych dostawców rozwiązań kablowych.

Mamy przedstawicieli i partnerów handlowych w ponad 40 krajach na całym świecie, dzięki czemu możemy działać szybko i elastycznie wspierając Twoje projekty.



Automatyzacja budynków gospodarczych

- Kable sterownicze
- Kable silnikowe
- Kable serwo
- Kable do transmisji danych
- Kable BUS
- Przewody jednożyłowe
- Systemy przewodników łańcuchowych
- Rozwiązania w zakresie połączeń

Higiena i zdrowie zwierząt

- Kable sterownicze
- Kable silnikowe
- Kable do transmisji danych
- Kable BUS
- Przewody jednożyłowe
- Rozwiązania w zakresie połączeń

Systemy pomp i mieszalników

- Kable sterownicze
- Rubber cables
- Kable silnikowe
- Rozwiązania w zakresie połączeń



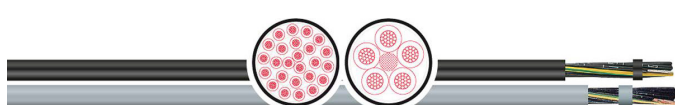
Wyjątkowa różnorodność kabli



H07RN-F

Ciężki kabel gumowy

- Dla średnich wymagań mechanicznych
- Odporny na temperaturę do 60 °C, Odporny na zimno w połączeniach ruchomych do -30 °C
- Napięcie znamionowe:
U₀/U: 450/750 V



2-NORM 1.000 V

Przewód sterowniczy PVC szary + czarny

- Odporny na amoniak, oleje, kwasy i zasady
- Odporny na temperaturę do 90 °C, Odporny na zimno w połączeniach stałych do -40 °C
- Typ czarny: odporny na promieniowanie UV
- Napięcie znamionowe:
UL/CSA: 1.000 V
U₀/U: 300/500 V



H07RN-F Premium

Ciężki kabel gumowy

- Nadaje się do stałego stosowania w wodzie (nie do wody pitnej) 100 m głębokości zanurzenia w instalacjach stałych
- Mieszanka gumowa bezhalogenowa (LSOH)
- Odporny na temperaturę do 90 °C, Odporny na zimno w połączeniach ruchomych do -40 °C
- Napięcie znamionowe:
U₀/U: 450/750 V



KAWEFLEX® Wytrzymały kabel sterowniczy TPE

Kabel o wysokiej odporności

- Podwyższona odporność na olej i bio-olej
- Odporność na kwas mlekowy, związki amoniaku i biogazy
- Odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ozon
- Odporny na temperaturę do 80 °C, odporny na zimno w instalacjach ruchomych do -40 °C
- Napięcie znamionowe:
U₀/U: 300/500 V



ROCKERFLEX®

Do najbardziej wymagających zastosowań, gdzie każdy przestój generuje wysokie koszty, zalecamy naszą serię ROCKERFLEX®.



Właściwości

- Najwyższa wytrzymałość na rozciąganie, np. 3x1,5mm² = 13000N, standardowe kable PVC, gumowe lub H07RN-F jedynie max. 67,5N
- Przedłużacz do najtrudniejszych zastosowań od 230V/16A do 1000V/400A
- Zakres temperatur -50 °C do 80 (krótkotrwale 100 °C)
- Najwyższa wytrzymałość na obciążenia poprzeczne
- Ekstremalna odporność mechaniczna

Brak <VDC> / <HAR> zgody

ROCKERFLEX® - globalnie unikatowy



Przedłużacz systemu Schuko 230V/16A / klasa odporności IP54

Kabel:	ROCKERFLEX® 3x1,5mm ² /3x2,5mm ² /3x4mm ²
Wtyczka:	ABL Sursum Schuko Ultra II z dodatkowym obciążeniem, klasa odporności IP54, odporna na pył i zachłapania
Łącznik:	ABL Sursum Schuko Ultra II z dodatkowym obciążeniem i wskaźnikiem napięcia, klasa odporności IP54, odporny na pył i zachłapania
Długości:	5m/ 10m/ 25m/ 50m lub wg wymagań



System przedłużaczy CEE 400V / 16A-32A/klasa odporności IP44 z PRZEŁĄCZNIKIEM FAZ

Kabel:	ROCKERFLEX® 5x2,5mm ² /5x6mm ²
Wtyczka:	Mennekes CEE z PRZEŁĄCZNIKIEM FAZ i przepustem ochronnym, klasa odporności IP44, odporna na pył i zachłapania
Łącznik:	Mennekes CEE z przepustem ochronnym, klasa odporności IP44, odporny na pył i zachłapania
Długości:	5m/ 10m/ 25m/ 50m lub wg wymagań



System przedłużaczy CEE 400V / 16A-32A/klasa odporności IP67 z PRZEŁĄCZNIKIEM FAZ

Kabel:	ROCKERFLEX® 5x2,5mm ² /5x6mm ²
Wtyczka:	Mennekes CEE z PRZEŁĄCZNIKIEM FAZ i przepustem ochronnym, klasa odporności IP67, odporna na pył i zachłapania
Łącznik:	Mennekes CEE z przepustem ochronnym, klasa odporności IP67, odporny na pył i zachłapania
Długości:	5m/ 10m/ 25m/ 50m lub wg wymagań

Niezniszczalny - trwały - niezwykle elastyczny



System przedłużaczy CEE 400V / 63A / klasa odporności IP44

Kabel:	ROCKERFLEX® 3x1,5mm ² /3x2,5mm ² /3x4mm ²
Wtyczka:	Mennekes CEE z przepustem ochronnym, klasa odporności IP44, odporna na pył i zachłapania
Łącznik:	Mennekes CEE z przepustem ochronnym, klasa odporności IP44, odporny na pył i zachłapania
Długości:	5m/ 10m/ 25m/ 50m lub wg wymagań



System przedłużaczy CEE 400V /63-125A/klasa odporności IP67

Kabel:	ROCKERFLEX® 3x1,5mm ² /3x2,5mm ² /3x4mm ²
Wtyczka:	Mennekes CEE z przepustem ochronnym, klasa odporności IP67, odporna na pył i zachłapania
Łącznik:	Mennekes CEE z przepustem ochronnym, klasa odporności IP67, odporny na pył i zachłapania
Długości:	5m/ 10m/ 25m/ 50m lub wg wymagań



Listwa zasilająca - Schuko-System 230V / 16A/ klasa odporności IP54

Kabel:	ROCKERFLEX® 3x1,5mm ² /3x2,5mm ² /3x4mm ²
Wtyczka:	ABL Sursum Schuko Ultra II z dodatkowym przepustem ochronnym, klasa odporności IP54, odporna na pył i zachłapania
Łącznik:	gniazdko 4xABL Sursum SCHUKOplus, klasa odporności IP54, odporny na pył i zachłapania

Rozdzielacz został zaprojektowany dla systemów o całkowitej mocy 16kW (4kW / gniazdko wbudowane). Wszystkie wkręty na obudowie, dławik kablowy i uchwyty 4-częściowego rozdzielacza wykonane są ze stali nierdzewnej V2AN4A. Obudowa wykonana jest lekkiego, mocnego i wysoce odpornego aluminium.



an INFINIT@ brand

About Infinite Electronics

Infinite Electronics has a global portfolio of leading in-stock connectivity solution brands. Infinite's brands help propel the world's innovators forward by working urgently to provide products, solutions, and real-time support for their customers.

Backed by Warburg Pincus, Infinite's brands serve customers across a wide range of industries with a broad inventory selection, same-day shipping and 24/7 customer service. Learn more at infiniteelectronics.com.

TKD POLSKA Sp. z o.o

ul. Szyszkowa 35/35

02-285 Warszawa

Phone +48 22 878 31 35

E-Mail info@tkd-polska.com

www.tkd-polska.pl