



Dane techniczne

- Przewód PVC do przesyłu danych dostosowany do DIN VDE 0812
- **Zakres temperatur pracy** elastycznie od -5°C do $+80^{\circ}\text{C}$ stacjonarnie od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$
- **Napięcie pracy (szczytowe)** 300/300 V
UWAGA: przewód nie jest przeznaczony do instalacji silnoprądowych
- **Napięcie testu** żyła/żyła 1200 V
żyła/ekran 800 V
- **Napięcie przebicia** min. 2400 V
- **Pojemność przy 800 Hz** żyła/żyła ≈ 150 pF/m
żyła/ekran ≈ 270 pF/m
- **Indukcyjność** ok. 0,65 mH/km
- **Impedancja** ok. 78 Ohm
- **Rezystancja sprzężenia** max. 250 Ohm/km
- **Minimalny promień gięcia** elastycznie $10x \varnothing$ przewodu przy ułożeniu na stałe $5x \varnothing$ przewodu

Budowa

- Żyły miedziane nieocynowane, wielodrutowe giętkie kl. 5 wg DIN VDE 0295/IEC 60228
- Izolacja żył z PVC typu T12 wg DIN VDE 0207-363-3/DIN EN 50363-3
- Identyfikacja żył dostosowana do DIN 47100, żyły kolorowe bez powtarzania kolorów
- Żyły skręcone w warstwy z optymalnym skokiem ośrodka
- Obwód ośrodka: folia poliestrowa
- Ekran w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych o gęstości krycia ok. 70%
- Powłoka z PVC typu TM2 wg DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1
- Kolor powłoki: szary (RAL 7001)
- Przewód metrowany

Właściwości

- Olejoodporny i odporny na związki chemiczne, patrz: rozdział Y – Informacje Techniczne „Odporność chemiczna”
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu, kadmu oraz substancji uniemożliwiających osadzanie się lakieru w procesie lakierowania

Badania

- Płomienioodporność pojedynczego przewodu wg DIN VDE 0482-332-1-2/DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1-2

Uwagi

- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu. Dokładny przekrój podany jest w mm^2 .

Zastosowanie

Stosowany do elastycznych połączeń przy średnim obciążeniu mechanicznym, w których nie występują naprężenia rozciągające i wymuszony ruch. Układany w pomieszczeniach suchych, wilgotnych i mokrych, jednak nie na wolnym powietrzu. Stosowany wszędzie gdzie wymagana jest jak najmniejsza średnica zewnętrzna przewodu. Ta cecha ma znaczenie zwłaszcza w takich obszarach jak: produkcja narzędzi i przemysł maszynowy, a także sektor elektroniczny, komputerowy, pomiarowy i kontrolny. Bardzo mała średnica zewnętrzna sprawia, że nadaje się m.in. do miniaturowych wtyczek.

EMC = Kompatybilność elektromagnetyczna.

W celu zoptymalizowania EMC polecamy obustronny, obwodowy kontakt oplotu miedzianego z zaciskami w postaci dławików kablowych typu EMC.

CE = produkt zgodny z LVD 2014/35/EU.

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm^2	Śred.zew. ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG
18048795	2 x 0,5	4,8	17,7	31,3	20
18048796	3 x 0,5	5,1	22,4	38,9	20
18048797	4 x 0,5	5,5	27,3	48,0	20
18048798	5 x 0,5	5,9	33,7	56,9	20
18048799	6 x 0,5	6,6	38,8	70,5	20
18048800	7 x 0,5	6,6	43,6	73,7	20
18048801	10 x 0,5	8,3	64,9	103,2	20
18048802	2 x 0,75	5,3	22,4	38,8	19
18048803	3 x 0,75	5,6	29,7	49,4	19
18048804	4 x 0,75	6,3	38,5	63,6	19
18048805	5 x 0,75	6,9	46,0	78,7	19
18048806	6 x 0,75	7,6	54,2	94,0	19
18048807	7 x 0,75	7,6	61,4	98,9	19
18048808	10 x 0,75	9,5	91,0	138,7	19

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm^2	Śred.zew. ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG
18048809	2 x 1	5,7	27,4	47,1	18
18048810	3 x 1	6,0	38,5	59,5	18
18048811	4 x 1	6,6	48,2	75,5	18
18048812	5 x 1	7,3	59,0	93,6	18
18048813	6 x 1	7,9	69,6	112,1	18
18048814	7 x 1	7,9	79,2	118,9	18
18048815	10 x 1	10,1	116,5	168,9	18
18048816	2 x 1,5	6,5	38,6	60,5	17
18048817	3 x 1,5	7,1	53,6	79,3	17
18048818	4 x 1,5	7,6	69,2	100,1	17
18048819	5 x 1,5	8,3	88,9	122,2	17
18048820	6 x 1,5	9,0	105,4	145,9	17
18048821	7 x 1,5	9,0	119,8	154,8	17

Informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.