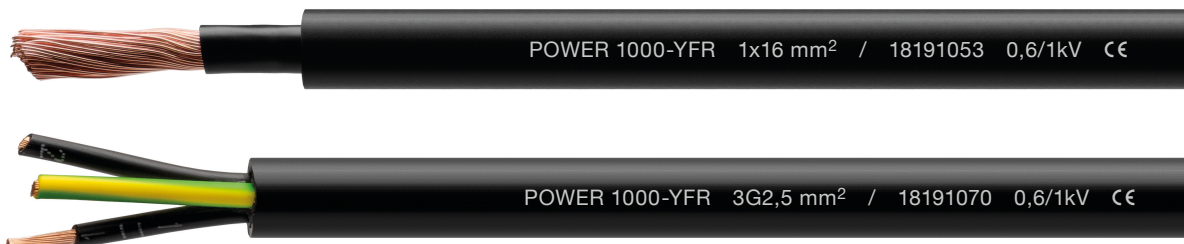


POWER 1000-YFR

izolacja XLPE / 90°C, uniepalniony / kat. B, do zakopania bezpośrednio w ziemi



DANE TECHNICZNE

Kabel zasilająco-sterowniczy wykonany wg IEC 60502-1

Zakres temperatury pracy	stacjonarnie od -30°C do +90°C
Napięcie pracy	U ₀ /U 600/1000 V
Napięcie testu	3,5 kV
Minimalny promień gięcia	przy ułożeniu na stałe 8x Ø przewodu elastycznie 12x Ø przewodu

■ BUDOWA

- Żyły miedziane nieocynowane, wielodrutowa giętka kl.5 wg IEC 60228
- Izolacja żył: XLPE
- Kolor izolacji: patrz tabela
- Żyłka ochronna:
G = z żyłą ochronną GN-YE ułożoną w zewnętrznej warstwie ośrodka,
X = bez żyły ochronnej
- Żyły skręcone w warstwy z optymalnym skokiem ośrodka
- Powłoka: PVC
- Kolor powłoki: czarny (RAL 9005)

■ WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Nadaje się do bezpośredniego układania w ziemi
- Stosowany do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

■ BADANIA

- Odporność na pionowe rozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym przewodzie wg DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2
- Odporność na pionowe rozprzestrzenianie płomienia na wiązce przewodów wg DIN VDE 0482-332-3-23 / DIN EN 60332-3-23 / IEC 60332-3-23: kategoria B
- Olejoodporność wg IEC 60811
- Odporność na UV wg DIN EN ISO 4892-2 / ISO 4892-2
- Odporność na warunki atmosferyczne wg DIN EN ISO 4892-2 / ISO 4892-2

■ ZASTOSOWANIE

Stosowany jako przewód zasilająco-sterowniczy do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych wymagających UV odporności. Przewód układać można m.in. w kanałach kablowych lub bezpośrednio w ziemi. Bezpośrednie ułożenie w ziemi może mieć miejsce pod warunkiem instalacji zgodnej z przyjętymi dobrymi praktykami instalatorskimi – przewód powinien być ułożony na specjalnej podsypce kablowej zapewniającej stabilny i ciągły odpływ wody stojącej z miejsca instalacji. Przewód zakopany w ziemi nie może być narażony na permanentne przebywanie w wodzie.

■ UWAGI

Żyłka miedziana, jedno- lub wielodrutowa kl. 1 lub kl. 2 wg IEC 60228 na zamówienie

Kontynuacja ►

POWER 1000-YFR



izolacja XLPE / 90°C, uniepalniony / kat. B, do zakopania bezpośrednio w ziemi

Kolorystyka żyły: wg DIN VDE 0293-308/HD 308 S2, czarny

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm ²	Średnica zewnątrzna ok. mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km
18191053	1 x 16	10,1	153,6	232
18191054	1 x 25	11,8	240,0	332
18191055	1 x 35	12,7	336,0	430
18191056	1 x 50	14,8	480,0	592
18191057	1 x 70	16,3	672,0	784
18191058	1 x 95	18,8	912,0	1030
18191059	1 x 120	20,0	1152,0	1259
18191060	1 x 150	23,4	1440,0	1583
18191061	1 x 185	24,8	1776,0	1964
18191062	1 x 240	29,4	2304,0	2461
18191063	1 x 300	32,6	2880,0	3048

Kolorystyka żyły: wg DIN VDE 0293-334/DIN EN 50334, czarne numerowane

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm ²	Średnica zewnątrzna ok. mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km
18191153	2 x 0,75	8,7	14,4	103
18191064	2 x 1	8,9	19,2	110
18191065	2 x 1,5	9,5	28,8	129
18191066	2 x 2,5	10,3	48,0	160
18191154	3 G 0,75	9,1	21,6	115
18191460	3 x 0,75	9,1	21,6	115
18191067	3 G 1	9,3	28,8	125
18191068	3 x 1	9,3	28,8	125
18191069	3 G 1,5	9,9	43,2	148
18191070	3 G 2,5	10,9	72,0	188
18191155	4 G 0,75	9,8	28,8	132
18191461	4 x 0,75	9,8	28,8	132
18191074	4 G 1	10,0	38,4	144
18191075	4 x 1	10,0	38,4	144
18191076	4 G 1,5	10,7	57,6	170
18191077	4 G 2,5	11,7	96,0	224
18191462	5 G 0,75	10,5	36,0	151
18191463	5 x 0,75	10,5	36,0	151
18191090	5 G 1	10,8	48,0	167
18191091	5 x 1	10,8	48,0	167
18191092	5 G 1,5	11,5	72,0	202
18191093	5 G 2,5	12,7	120,0	264
18191156	7 G 0,75	11,3	50,4	178
18191464	7 x 0,75	11,3	50,4	178
18191103	7 G 1	11,6	67,2	198
18191104	7 G 1,5	12,4	100,8	243
18191105	7 G 2,5	13,7	168,0	325
18191465	12 G 0,75	14,3	86,4	260
18191466	12 x 0,75	14,3	86,4	260
18191106	12 G 1	14,7	115,2	292
18191107	12 G 1,5	15,8	172,8	359
18191467	18 G 0,75	16,4	129,6	351
18191468	18 x 0,75	16,4	129,6	351
18191108	18 G 1	16,9	172,8	398
18191157	24 G 1,5	21,2	345,6	624
18191469	25 G 0,75	19,0	180,0	447
18191470	25 x 0,75	19,0	180,0	447
18191110	25 G 1	19,6	240,0	506
18191109	25 G 1,5	21,3	360,0	642

Kolorystyka żyły: wg DIN VDE 0293-308 / HD 308 S2, kolorowe

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm ²	Średnica zewnątrzna ok. mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km
18191071	3 G 4	12,1	115,2	249
18191072	3 G 6	13,4	172,8	325
18191073	3 G 10	15,3	288,0	471
18191078	4 G 4	13,1	153,6	300
18191079	4 G 6	14,5	230,4	400
18191080	4 G 10	16,7	384,0	581
18191081	4 G 16	19,2	614,4	832
18191082	4 G 25	23,5	960,0	1274
18191083	4 G 35	26,1	26,1	1690
18191084	4 G 50	32,1	1920,0	2446
18191085	4 G 70	35,8	2688,0	3308
18191086	4 G 95	41,8	3648,0	4380
18191087	4 G 120	44,7	4608,0	5405
18191088	4 G 150	53,0	5760,0	6899
18191089	4 G 185	55,6	7104,0	8415
18191094	5 G 4	14,2	192,0	359
18191095	5 G 6	15,8	288,0	474
18191096	5 G 10	18,2	480,0	701
18191097	5 G 16	21,0	768,0	1015
18191098	5 G 25	26,2	1200,0	1578
18191099	5 G 35	28,6	1680,0	2065
18191100	5 G 50	35,3	2400,0	2994
18191101	5 G 70	39,3	3360,0	4073
18191102	5 G 95	46,1	4560,0	5406