

Typ przewodu	1 monitor	2 monitory	3 monitory	4 monitory	5 monitorów	6 monitorów	7 monitorów	8 monitorów	9 monitorów	10 monitorów	1 panel	2 panele	3 panele	4 panele	5 paneli	6 paneli	7 paneli	8 paneli
UTP kat. 5e (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 1 żyły)	130	60	/	/	/	/	/	/	/	/	220	110	70	50	/	/	/	/
UTP kat. 5e (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 2 żył)	260	130	80	60	/	/	/	/	/	/	300	220	140	110	80	70	/	/
UTP kat. 5e (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 3 żył)	300	200	130	100	80	60	/	/	/	/	300	300	220	160	130	110	90	80
UTP kat. 5e (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 4 żył)	300	260	170	130	100	80	70	60	/	/	300	300	290	220	170	140	120	110
UTP kat. 6 (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 1 żyły)	150	70	/	/	/	/	/	/	/	/	250	120	80	60	/	/	/	/
UTP kat. 6 (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 2 żył)	300	150	100	70	60	/	/	/	/	/	300	250	170	120	100	86	70	60
UTP kat. 6 (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 3 żył)	300	230	150	110	90	70	/	/	/	/	300	300	250	190	150	120	110	90
UTP kat. 6 (4 x 2 x 0,5 mm) AWG 22 (przy wykorzystaniu 4 żył)	300	300	200	150	120	100	80	70	60	50	300	300	300	250	200	170	140	120
YTDY 8 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 1 żyły)	130	60	/	/	/	/	/	/	/	/	210	100	70	50	/	/	/	/
YTDY 8 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 2 żył)	260	130	80	60	/	/	/	/	/	/	300	210	140	100	80	70	/	/
YTDY 8 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 3 żył)	300	190	130	90	70	60	/	/	/	/	300	300	210	160	120	100	90	80
YTDY 8 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 4 żył)	300	260	170	130	100	80	70	60	/	/	300	300	290	210	170	140	120	100
YDYP 3 x 1,5 mm	300	300	300	260	210	170	150	130	110	100	300	300	300	300	300	290	250	220
YDYP 3 x 2,5 mm	300	300	300	300	300	280	240	210	190	270	300	300	300	300	300	300	300	300
YTKSY 5 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 1 żyły)	130	60	/	/	/	/	/	/	/	/	210	100	70	50	/	/	/	/
YTKSY 5 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 2 żył)	260	130	80	60	/	/	/	/	/	/	300	210	140	100	80	70	/	/
YTKSY 5 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 3 żył)	300	190	130	90	70	60	/	/	/	/	300	300	210	160	120	100	90	80
YTKSY 5 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 4 żył)	300	260	170	130	100	80	70	60	/	/	300	300	290	210	170	140	120	100
YTKSY 5 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 5 żył)	300	300	210	160	130	100	90	80	70	60	300	300	300	270	210	180	150	130

Typ przewodu	1 monitor	2 monitory	3 monitory	4 monitory	5 monitorów	6 monitorów	7 monitorów	8 monitorów	9 monitorów	10 monitorów	1 panel	2 panele	3 panele	4 panele	5 paneli	6 paneli	7 paneli	8 paneli
XzTKMpw 6 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 1 żyły)	130	60	/	/	/	/	/	/	/	/	220	110	70	50	/	/	/	/
XzTKMpw 6 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 2 żył)	260	130	80	60	/	/	/	/	/	/	300	220	140	110	80	70	/	/
XzTKMpw 6 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 3 żył)	300	200	130	100	80	60	/	/	/	/	300	300	220	160	130	110	90	80
XzTKMpw 6 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 4 żył)	300	260	170	130	100	80	70	60	/	/	300	300	290	220	170	140	120	110
XzTKMpw 6 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 5 żył)	300	300	220	160	130	110	90	80	70	60	300	300	300	270	220	180	150	130
XzTKMpw 6 x 2 x 0,5 mm (przy wykorzystaniu 6 żył)	300	300	260	200	160	130	110	100	80	70	300	300	300	300	260	220	190	160