

## OZNACZENIA KABLI I PRZEWODÓW

<i>Rodzaj obudowy</i>	<i>Oznaczenie</i>	<i>Przykład</i>
<b>Konstrukcja żył</b>		
Jednodrutowe	D	TDY
Wielodrutowe	L	YTLY
Wielodrutowe giętkie	Lg	LgY
<b>Materiał żyły</b>		
Miedź	Bez oznaczenia	YKY
Aluminium	A	ASXSn
<b>Materiał izolacji lub powłoki</b>		
Polwinit	Y	YKY
Polwinit samogasnący	Yn	YnTKSXekw
Polwinit benzenoodporny	Yb	YbKSY
Polwinit olejoodporny	Yo	YoStY
Polietylen	X	XTKMxpw
Polietylen z zaporą przeciwwilgociową	Xz	XzTKMxpwFtlx
Polietylen piankowy	Xp	XzTKMxpw
Polietylen usieciowany	Xs	YKXs
Silikon	Gs	GsLGs
Tworzywo bezhalogenowe	H	HDGs
<b>Rodzaj opancerzenia</b>		
Taśma stalowa	Ft	YKYFty
Taśma stalowa lakierowana	Ftl	YKYFtly
Pancerz z drutów stalowych okrągłych	Fo	YKYFoy
Pancerz z drutów stalowych płaskich	Fp	YKYFpy
Taśma miedziana	tm	YKYektmy
<b>Rodzaj ekranu</b>		
Wspólny na ośrodku (folia)	ekw, ekwf	YbStYekwf
Indywidualnie ekranowane pary	ekp	YTKSYekp
Taśmowy	ekt	YStYekty
Siatkowy z drutów okrągłych	eko	YStYekwo
<b>Dodatkowe oznaczenia</b>		
Powłoka ciepłoodporny	c	LgYc
Płaski	p	OMYp
Samonośny	n	UTPwn
Niepalny, bezhalogenowy	N	NKGs
Powłoka wzmocniona	v, d	YvKSLY
Izolacja żółto-zielona	żo	YKYżo
Sterowniczcy	St	YStYżo
Sygnalizacyjny	S	YKSY
Sznur mieszkaniowy	SM	SMYp
Przewód oponowy warsztatowy	OW	OWY
Przewód oponowy mieszkaniowy	OM	OMYp
Przewód do obwodów iskrobezpiecznych	IB	IB-YSTY
<b>Telekomunikacyjne kable</b>		
Stacyjny	TKS	YTKSY
Miejscowy	TKM	XzTKMxpw
<b>Komputerowe</b>		
Nieekranowany	UTP	
Ekranowany	FTP	
Indywidualnie ekranowane pary lub S-FTP z dodatkowym opłotem CuSn	STP	
Indywidualnie ekranowane pary + ekran wspólny	S-STP	
Wypełniony żelazem	w	UTPw
Samonośny	n	FTPwn