

Kábel jelölések

(St)	al fólia árny. cu kivezetővel	
_J	z/s érrel	e-á. kábeleknél VDE szerint
_EB	gyújtószikramentes	
_H	extra hajlékony szerek. vez. (eh)	e-á. kábeleknél VDE szerint
_K	különsen hajl. szerk. vez. (kh)	e-á. kábeleknél VDE szerint
_O	z/s ér nélkül (szorzójelként)	e-á. kábeleknél VDE szerint
_R	hajlékony szerkezetű vezető (h)	e-á. kábeleknél VDE szerint
_U	tömör vezető	e-á. kábeleknél VDE szerint
_Y	leoni érszerkezet	e-á. kábeleknél VDE szerint
_JB	z/s eret tartalmaz, többi ér szinkód.	
_JZ	z/s ér. a többi számozott	
_OB	szinkódolt erek	
_OZ	z/s ér érrel, szám. erek nélkül	
_D	normálhajlékonyság	e.á. vezeték (PL.: daru)
_E	extrahajlékony	e.á. vezeték (PL.: daru)
A	nemzeti elfogadott típus	
A-	kültéri kábel	távkábelek és vezetékknél
AB-	kültéri kábel villám vé- delemmel	távkábelek és vezetékknél
AJ-	kültéri kábel indukciós védelemmel	távkábelek és vezetékknél
AWG	vezető szerkezete amerikai szabv.szerint	
B	850 nm	optikai kábeleknél
Bd	köteg. sodrású [csillagn. sodrás]	távközlési kábelek, vezetékknél
BdiMF	a teljes kábel fólia árnyékolt	telefonkábeleknél
C	árnyékoló fonat	e.á. vezeték és kábel
Cu	rézhuзал	
D	koncentrikus sodrás cu huзalból	
E.Á.	erőátviteli kábel	magyar alkalmazás
e.á.	erősáramú kábel	magyar alkalmazás
E30	halogén.mentes 30 p-ig funkcionál	DIN 4102/12 rész
E90	halogén.mentes 90 p-ig funkcionál	DIN 4102/12 rész
ec	tömör szektor szelv. vezető	E.Á. kábelek MSz szerint.
EIB	european installation BUS	
ek	tömör körszelv. vezető	E.Á. kábelek MSz szerint.
EPR	etilén-propilén kaucsuk	
F	1300 nm	optikai kábeleknél
F	csillagnégyes (vasút)	távközl. kábeleknél VDE
FB-	tűzjelző kábel	
FE 180	halogénment. szig. 180 p-ig ellenáll tűznek	
FEP	teflon	
FR-	tűzálló kábel	
FRNC	a külső burkolat lángálló	(térhálós polimer)
G	z/s érrel (szorzójelként)	e-á. kábeleknél VDE szerint
G-	bányakábel	
GJ-	bányakábel külső védelem- mel	
GL	üvegszálás beszövés	

H	1550 nm	optikai kábeleknél
J-	installációs (szerelő) kábel	
JE-	szerelő kábel (ipari elek- tronikához)	
Kx	koaxiális kábelpár	telefonkábeleknél
L-	hírad.techn. flexibilis, árny. kábel	
Lg	réteges sodrású (koszorús)	Távközl. kábelek, vezetékknél
LG	csövek, erek hosszirányban sod.	optikai kábeleknél, VDE.
Li	litze	
LOi	lim. oxigén mutatóval	
LSOH	halog.ment. gáz kibocsátás minimális	hir.techn. kábeleknél
MH	installációs (szerelő) vezeték	
N	VDE szerint szabványos	
ö	olajálló	
PiMF	érpáronkét fém fóliával árnyékolt	telefonkábeleknél
PiMF	árnyékolt érpár	távközl. kábeleknél VDE
PUR	poliuretán	e.á. kábelek és vez.
RD-	vezérléstechn.kábel	
RE	tömör, körszelv. vezető	E.Á. kábelek VDE
RE-	számítástechnikai kábel	
RG	koax kábel MiL spec. szerint	
RM	sodrott körszelv. vezető	E.Á. kábelek VDE
RS-	számítástechn.kábel szám. switch k.)	
S	acélhuзal árny. mech. védelem	e.á. vezeték és kábel
S-	switch kábel kapcsolótáb- lákhoz	
S	jelzőkábel (vasút)	távközl. kábeleknél VDE
SE	tömör, szektorszelv. vezető	E.Á. kábelek VDE
SL	tömlő vezeték	
SM	sodrott szektor szelv. vezető	E.Á. kábelek VDE
St	csillagnégyes (művonal)	távközl. kábeleknél VDE
STI	csillagnégyes (távkábel)	távközl. kábeleknél VDE
STIII	csillagnégyes (helyi kábel)	távközl. kábeleknél VDE
tc	sodrott szektor szelv. vezető	E.Á. kábelek MSz szerint.
TF	csillagnégyes TF-hez)	távközl. kábeleknél VDE
tk	sodrott körszelv. vezető	E.Á. kábelek MSz szerint.
tkt	sodrott körszelv. vezető	E.Á. kábelek MSz szerint.
TOi	hőm.függő oxigén mutatóval	
u	lángálló	
v	ónozott vezető ÖVE	
ViMF	érvényesek fémfóliában	telefonkábeleknél
w	hőálló, időjárásálló	
x	z/s ér nélkül (szorzójelként)	e-á. kábeleknél VDE szerint
ZHLS	halog.ment. gáz kibocsátás 0	hir.techn. kábeleknél