

IFSI-EMC 750V



Denne illustrasjonen er et eksempel fra dette produktutvalget, og vil nødvendigvis ikke stemme helt overens med konstruksjonen, antall ledere og farge.

Bruksområde

For bruk i signalanlegg. Tillatt brukt innendørs, utendørs og som jordkabel. Cu-skjermen er 100 % tett, har lav koblingsimpedans og oppfyller EMC-direktivet. Halogenfrie kabler anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i tilfelle en overoppheting eller brann.

Oppbygging	
Leder	Entrådet kobber, klasse 1 IEC 60228
Isolasjon	Kryssbundet halogenfri polymer
Fyllkappe/båndering	Halogenfri
Konsentrisk leder (PE/PEN -leder)	Kobberfolie med overlapp og konsentrisk leder
Kappe	Halogenfri polymer
Farge	Sort
Merking	Utvendig merket typebetegnelse, dimensjon og metermerking. Isolerte ledere er tallmerket
Leveringsform	Trommel

Safetycable

Halogenfri skjermet signalkabel

Max ledertemperatur:	90°C
Driftsspennning U_0/U :	450/750V
CENELEC betegnelse:	N07ZCZ1-0

Normer

Konstruksjon:	HD 627 7B2
Isolasjon:	IEC 60502-1
Flammehemmende:	IEC 60332-3-24
Halogenfri:	IEC 60754-1 og -2
Røyktetthet:	IEC 61034

CE
Afumex®

Tverrsnitt mm ²	Leder type *)	Ytre diameter mm	Vekt pr 1000 m ca. kg	Lev. lengde	Lev. form	Art. Nr.	GTIN Nr.	El nummer
5x1,5	ER	13±0,8	221	1000	K9	20109619	8711401173850	1061116
7x1,5	ER	14±0,8	261	1000	K9	20109620	8711401170965	1061118
12x1,5	ER	17±0,8	375	1000	K11	20109621	8711401152794	1061123
19x1,5	ER	20±1,0	562	500	K9	20109622	8711401154804	1061130
27x1,5	ER	23±1,0	735	500	K11	20109623	8711401151094	1061138
37x2,5	ER	25,5±1,0	932	500	K12	20109624	8711401171900	1061148
5x2,5	ER	14,5±0,8	290	500	K9	20109625	8711401167385	1045455
7x2,5	ER	15,5±0,8	350	500	K10	20109626	8711401155160	1061158
12x2,5	ER	19,5±0,8	522	1000	K11	20109627	8711401152251	1061178
19x2,5	ER	23±1,0	795	500	K11	20109628	8711401155849	1061183

ER = Entrådet rund

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.
Ikke alle dimensjoner lagerføres.

www.prysmiangroup.no