

ELDRA PRODUCTENCATALOGUS

INDUCOM® RE-2X(st)YSWAY-fl

Het assortiment INDUCOM®-instrumentatiekabels van ELDRA B.V. is ontwikkeld volgens de volprezen Europese norm EN 50288-7 en BS 5308 en wordt gebruikt voor het aansluiten van instrumenten en besturingssystemen voor uiteenlopende toepassingen met analoge en/of digitale signaaltransmissiekabels.

Onze nieuwe instrumentatiekabels zijn volledig aangepast aan de robuuste milieu-invloeden waaraan kabels binnen de industrie worden blootgesteld. Dit wordt het beste geïllustreerd door de keuze van Eldra voor ge vulkaniseerd (cross-linked) polyethyleen (XLPE) als standaard isolatiemateriaal en het gebruik van versterkte mantels die de minimale afmetingen, die worden voorgeschreven door EN 50228-7 en BS 5308, overschrijden. INDUCOM-kabels bieden een nominale spanning van 300 V en 500 V en maken met hun vormgeving de transmissie van hoogfrequente (HF) signalen mogelijk.

De types INDUCOM® in deze productgroep zijn allemaal voorzien van een armering bestaande uit gegalvaniseerd rond staaldraad volgens Britse norm.



Product specificaties

Halogeenvrij volgens EN 50267-2-2	Nee
Functiebehoud	Nee
Bewapening	Ja
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	Ja
Langswaterdicht	Nee
Dwarswaterdicht	Nee
Samenslag	Lagen
Getwist	[Caption.SeeMoreSpecs]
Adercodering	Kleur
Aantal aders	[Caption.SeeMoreSpecs]
Aantal groepen getwist	[Caption.SeeMoreSpecs]
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Aderisolatie	XLPE
Afscherming groepen	Folie
Afscherming collectief	Folie en vlechtwerk
Materiaal buitenmantel	PVC
Mantelkleur	[Caption.SeeMoreSpecs]
Brandvertraging	Volgens IEC 60332-3-24
Chemische bescherming	Nee
Nominale geleiderdiameter (mm)	[Caption.SeeMoreSpecs]
Buitendiameter circa (mm)	[Caption.SeeMoreSpecs]
Rookarm vlg. EN 61034-2	Nee

ELDRA PRODUCTENCATALOGUS

[Caption.MoreSpecifications]			
Bestelnummer	Type	Netto gewicht	Buitendiameter circa (mm)
10854	1x2x0,75 mm2 BLUE	0,203	10,3
10855	1x2x0,75 mm2 BLACK	0,203	10,3
10856	2x2x0,75 mm2 BLUE	0,31	13,4
10857	2x2x0,75 mm2 BLACK	0,31	13,4
10858	4x2x0,75 mm2 BLUE	0,375	14,5
10859	4x2x0,75 mm2 BLACK	0,375	14,5
10860	8x2x0,75 mm2 BLUE	0,51	17,6
10861	8x2x0,75 mm2 BLACK	0,51	17,6
10862	12x2x0,75 mm2 BLUE	0,67	20,2
10863	12x2x0,75 mm2 BLACK	0,67	20,2
10864	16x2x0,75 mm2 BLUE	0,945	22,6
10865	16x2x0,75 mm2 BLACK	0,945	22,6
10866	24x2x0,75 mm2 BLUE	1,12	25,9
10867	24x2x0,75 mm2 BLACK	1,12	25,9
10868	1x2x1,3 mm2 BLUE	0,25	11,5
10869	1x2x1,3 mm2 BLACK	0,25	11,5
10870	2x2x1,3 mm2 BLUE	0,38	14,9
10871	2x2x1,3 mm2 BLACK	0,38	14,9
10872	4x2x1,3 mm2 BLUE	0,48	16,7
10873	4x2x1,3 mm2 BLACK	0,48	16,7
10874	8x2x1,3 mm2 BLUE	0,825	21,4
10875	8x2x1,3 mm2 BLACK	0,825	21,4
10876	12x2x1,3 mm2 BLUE	1,11	25,6
10877	12x2x1,3 mm2 BLACK	1,11	25,6
10878	16x2x1,3 mm2 BLUE	1,27	27,8
10879	16x2x1,3 mm2 BLACK	1,27	27,8
10880	24x2x1,3 mm2 BLUE	1,63	32,2
10881	24x2x1,3 mm2 BLACK	1,63	32,2
10882	1x3x1,3 mm2 BLUE	0,272	11,9
10883	1x3x1,3 mm2 BLACK	0,272	11,9