

ELDRA PRODUCTENCATALOGUS

INDUCOM® RE-2X(st)YSWAY-fl Pimf

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 staal draad volgens Britse norm en een afscherming van metaalfolie per paar.



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	Per twee
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)
10884	2x2x0,75 mm2 BLUE	0,355	14,6
10885	2x2x0,75 mm2 BLACK	0,355	14,6
10886	4x2x0,75 mm2 BLUE	0,42	15,7
10887	4x2x0,75 mm2 BLACK	0,42	15,7
10888	8x2x0,75 mm2 BLUE	0,61	19,1
10889	8x2x0,75 mm2 BLACK	0,61	19,1
10890	12x2x0,75 mm2 BLUE	0,92	23,1
10891	12x2x0,75 mm2 BLACK	0,92	23,1
10892	16x2x0,75 mm2 BLUE	1,095	25,6
10893	16x2x0,75 mm2 BLACK	1,095	25,6
10894	24x2x0,75 mm2 BLUE	1,335	29,2
10895	24x2x0,75 mm2 BLACK	1,335	29,2
10896	2x2x1,3 mm2 BLUE	0,46	17,2
10897	2x2x1,3 mm2 BLACK	0,46	17,2
10898	4x2x1,3 mm2 BLUE	0,53	17,9
10899	4x2x1,3 mm2 BLACK	0,53	17,9
10900	8x2x1,3 mm2 BLUE	0,915	22,7
10901	8x2x1,3 mm2 BLACK	0,915	22,7
10902	12x2x1,3 mm2 BLUE	1,15	26
10903	12x2x1,3 mm2 BLACK	1,15	26
10904	16x2x1,3 mm2 BLUE	1,405	29,6
10905	16x2x1,3 mm2 BLACK	1,405	29,6
10906	24x2x1,3 mm2 BLUE	1,95	35,3
10907	24x2x1,3 mm2 BLACK	1,95	35,3