

RE-2X(St)Y-PiMF
Instrumentatiekabel
Toepassing

Dit is een instrumentatiekabel die wordt toegepast voor het storingsvrij overbrengen van meetsignalen in zware industriële toepassingen, zoals raffinaderijen, chemische fabrieken, e.d.

Opbouw

Samenstelling geleider	samengeslagen blank koper (7-draads), klasse 2
Aderisolatie	XLPE
-	aders samengeslagen tot paren en voorzien van aluminiumtape en onderliggend een aarddraad. De paren samengeslagen tot een rond geheel
Afscherming detail	Aluminium/polyester-tape met onderliggende vertind koperen aarddraad 0,5 mm ² (7x0,30mm). De paren samengeslagen tot een rond geheel in concentrische lagen en omwikkeld met polyester-tape
Materiaal buitenmantel	polyvinylchloride (PVC)

Normen/referenties

IEC	50288-7, 50575:2016, 60228, 60811-404
EN	50288-7, 50575:2016, 60228, 60811-404

Aderkleuren

Aderkleuren	A-ader: zwart, B-ader: wit, met oplopende nummering op de zwarte ader
-------------	-----------------------------------------------------------------------

Overige gegevens

Min. installatietemperatuur	-5 °C
Bedrijfstemperatuur	-25 tot 90 °C
Max. geleidertemperatuur	90 °C
Buigradius	10 x diameter

Algemeen

Buitenmantel	PVC
Mantelkleur	Zwart
Nominale Spanning	500
Beproevingsspanning	2,0kV
Treksterkte	1800 N
Geleiderweerstand	25 Ohm/km
Isolatieweerstand	> 200 Mohm x km
Bedrijfscapaciteit	75 nF/km

Aanvullende gegevens

Buitendiameter	26,5 mm
Gewicht	934 kg/km
Doorsnede aarddraad	0,5 mm ²

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

Telematicakabel

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

Neem contact met ons op:

Cable Partners B.V. T: 0165 523 000
 Klerkenveld 22 F: 0165 520 033
 Roosendaal E: cable@cablepartners.nl

