



# Eldra - SIGN.KAB 3X0,8 GRIJS B2CA HV

Halogeenvrije signaalkabel 3x0,8 mm grijs CPR  
klasse: B2ca-s1,d1,a1

<b>Model</b>	ELDSIG-H Signaalkabel B2ca
<b>Variant</b>	3 x 0,8 mm GY
<b>Artikelnummer</b>	0212130334
<b>Artikelkortingsgroep</b>	3200
<b>Merk</b>	Eldra
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	40120.10818.0129.B2
<b>GTIN</b>	08716286430906

## Specificaties

<b>Bewapening</b>	Nee
<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Geleiderdiameter</b>	0.8 mm
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>AWG-maat</b>	
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 1 = massief
<b>Aantal aders</b>	3
<b>Aantal groepen getwist</b>	0
<b>Getwist</b>	Overig
<b>Aderisolatie</b>	Polyolefine
<b>Specificatie draadisolatie</b>	PE
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	Nee
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Samenslag</b>	Lagen
<b>Afscherming collectief</b>	Zonder
<b>Overlangs waterdichte kabel</b>	Nee
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	Nee
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	Nee
<b>Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond</b>	
<b>Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal</b>	Zonder Polyolefine
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	PE
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Bewapening/armering</b>	Zonder
<b>Materiaal bewapening</b>	
<b>Kabelgeometrie</b>	Rond
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	B2ca
<b>Euroklasse</b>	s1

<b>rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	d1
<b>brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	a1
<b>corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	
<b>Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2</b>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Ja
<b>Brandvertraging</b>	Volgens IEC/EN 60332-1-2
<b>Rookarm vlgs. EN 61034-2</b>	Ja
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	Ja
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	
<b>Olieresistent(bestendi g) volgens IEC 60811-404</b>	
<b>Isolatiebehoud vlgs. IEC 60331</b>	
<b>Functiebehoud</b>	Zonder
<b>Buitendiameter circa</b>	4.7 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b>	0 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>	0 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	0 mm
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-5 - 50 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-20 - 70 °C
<b>Categorie</b>	Zonder
<b>NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)</b>	0 %
<b>UV-bestendig</b>	Nee
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	Nee
<b>Scheidingsklasse volgens EN 50174-2</b>	
<b>Geschikt als telefoonkabel</b>	Nee
<b>Geschikt als computer data kabel</b>	Nee
<b>Geschikt als signaalkabel</b>	Ja
<b>Gewicht</b>	0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024