



**Reference:** EN 2267-009B 006P  
(DRB 20)

**Country Ref.:** 10062807

### CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynxéogroup.com

**International Designation:** DRB 20 006

**Designed for general Purpose Aircraft Wiring Applications.**

Multicores DRA

### STANDARDS

**Produit** EN 2267-009

**Essais** prEN 3475

### DESIGN CONSTRUCTION

#### CORES

2, 3 or 4 cores EN2267-009A

### IDENTIFICATION

Colours of cores : See table in this datasheet

Colours of marking: White for red and green core, green for blue and yellow cores

Marking : EN DRA \*\* FR F ++

DRA = short designation

\*\* = AWG

FR = Country of origin (FR = France)

F = Manufacturer (F = Lynxéo)

++ = Year of production (i.e. 14 = 2014)

## CHARACTERISTICS

### Caractéristiques de construction

Couleur	P
Type de conducteur	-
Repérage des conducteurs	rouge, bleu
Number of conductors	-
Size code	-

### Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre maximal externe	2,68 mm
Diamètre externe nominal (mm)	2,6 mm
Nombre de conducteurs	2
Maximum weight	14,11 g/m



Non propagateur de la flamme  
FAR/JAR part 25 sec 25.869 (a)(4) Appendix F part 1 (3)



Résistance aux huiles  
Very good resistance to aircraft fluids



Conforme RoHS  
Oui



Temp. d'utilisation  
-55 ... 260 °C

**Caractéristiques dimensionnelles**

Nominal weight	13,4 g/m
----------------	----------

**Caractéristiques électriques**

Fréquence de service maximale	0,002 MHz
Maximum DC resistance at 20°C	34,1 Ohm/100m
Tension de service	600 V

**Caractéristiques d'utilisation**

Non propagateur de la flamme	FAR/JAR part 25 sec 25.869 (a)(4) Appendix F part 1 (3)
Résistance aux huiles	Very good resistance to aircraft fluids
Résistant à la propagation de l'arc électrique	Oui
Conforme RoHS	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-55 ... 260 °C

**IDENTIFICATION**

Colours of cores	: See table in this datasheet
Colours of marking	: White for red and green core, green for blue and yellow cores
Marking	: EN DRA ** FR F ++ DRA = short designation ** = AWG FR = Country of origin (FR = France) F = Manufacturer (F = Lynx <sup>eo</sup> ) ++ = Year of production (i.e. 14 = 2014)



Non propagateur de la flamme  
FAR/JAR part 25 sec 25.869 (a)(4) Appendix F part 1 (3)



Résistance aux huiles  
Very good resistance to aircraft fluids



Conforme RoHS  
Oui



Temp. d'utilisation  
-55 ... 260 °C