

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxeogroup.com

Câble coaxial cuivre nu et sans halogène, certifié B2ca-s1a, d0, a1 dans le cadre de la RPC. Ce câble est fabriqué en France.

STANDARDS

Essais IEC 60332-1

DESIGN

- **Conductor:** Bare copper 7x0.75 mm
- **Insulation:** Polyethylene (PE)
- **Screen:** Tinned copper wire braid (TCWB)
- **Inner sheath:** Low smoke zero halogen (LSZH)
- **Armour:** Steel tape
- **Outer sheath:** Low smoke zero halogen (LSZH) Colour : black

Marking

LYNXEO 279 - KX4 - K20 - ARME - AAAA - B2ca-s1a, d0, a1 - Manufacturing number DoP:1000618-FRME + metric marking

CHARACTERISTICS**Caractéristiques de construction**

Nature de l'âme	Cuivre nu
Isolation	Polyethylene
Ecran	Tresse en cuivre étamé
Gaine interne	LSZH
Armure	Rubans d'acier
Gaine extérieure	Mélange thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre extérieur minimal	19,5 mm
Diamètre maximal externe	22,0 mm
Masse approximative	211 kg/km