



ALMA 2022 est une paire de brassage analogique entièrement blindé par son blindage général Aluminium, lui apportant un blindage à 100 %. La gaine PVC/NB grise apporte une grande souplesse au câble, et son faible diamètre extérieur (3.1mm) le rend idéal pour les câblages dans les baies. ALMA 2022 est facile à câbler, est destiné à une utilisation fixe. Sa construction est $2 \times 0.22 \text{ mm}^2$. Autres couleurs possibles de la gaine extérieure : Rouge, Bleu ou Noir

Construction

Conducteur	Cuivre étamé, toron concentrique, section 0,22 mm (7 x 0.20 mm)
Isolement	Polyéthylène haute densité ○ ●
Fil de continuité	Cuivre étamé, toron concentrique, 7 x 0.20
Ecran	Ruban Aluminium/Polyester
Gaine	Mélange spécial (PVC/NBR) ○

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
du conducteur	< 84,0 Ω /km
Déséquilibre	< 2%
Résistance de l'isolement	> 5 G Ω • km
Capacité à 1kHz	nom. 90 pF/m
Vitesse propagation v/c	0,66



Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
ALMA 2022	1 x 2 x 0.22	3.15	31	15.2	T100m / T500m