

HD PRO 0.6/2.8AF LSHF

Câble vidéo 0.6/2.8AF gaine LSHF



APPLICATION

CERTIFICATIONS ET NORMES DE CONCEPTION

SMPTE259M
SMPTE292M
SMPTE424M

COMPORTEMENT AU FEU

selon EN/IEC 60332-2-1

Oui
Eca

CONSTRUCTION

Matériau du conducteur intérieur	Cuivre
Surface du conducteur interne	Nu
Type du conducteur extérieur	Feuille + tresse
Matériau de la gaine externe	Polymère sans halogène

NUMÉRO D'ARTICLE

Diamètre du conducteur intérieur [mm]	Couleur de la gaine externe	Diamètre externe nominale [mm]	Numéro de DOP	Code SAP	Nom de l'article	Type d'emballage	Quantité d'emballage standard
0,6	Gris	4,5	1000930	60014522	HD PRO 0.6/2.8AF GY LSHF 500DW	Touret	500
0,6	Gris	4,5	1000930	60014525	HD PRO 0.6/2.8AF GY LSHF 1000DW	Touret	1 000
0,6	Vert	4,5	1000425	60055944	HD PRO 0.6/2.8AF GN LSHF 500DW	Touret	500
0,6	Noir	4,5	1000961	60026751	HD PRO 0.6/2.8AF BK LSHF 1000DW	Touret	1 000

© PRYSMIAN GROUP 2022, tous droits réservés. Toutes les valeurs sans tolérances sont des données de référence. Les caractéristiques données sont celles d'un produit standard fournit par Prysmian Group, toute modification ou transformation ultérieure du produit pourra entraîner un résultat différent. Les informations contenues dans ce document ne doivent pas être copiées, imprimées ou reproduites sous quelque forme que ce soit, en totalité ou en partie, sans l'accord écrit préalable de Prysmian Group.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'essai [kV]	
Valeur NVP [%]	78
Impédance caractéristique [Ohm]	75
Capacité d'opération [nF/km]	56
Résistance d'isolement [$M\Omega \cdot km$]	2 000

VIDÉO_75 PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES HP PRO 0.6/2.8 AF

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100 m)	Frequency (MHz) ²	Return Loss (dB)
1	1.2	50-300	≥ 26
3	1.9	300-3000	≥ 22
5	2.5	3000-3500	≥ 18
10	3.5	3500-6000	≥ 15
30	5.9		
100	10		
200	14.1		
300	17.8		
500	24		
800	29.7		
1000	33.2		
1500	39.6		
2250	50.2		
3000	60.9		
3500	65.8		
4000	69.8		
4500	74.2		
5000	78.9		