

## CORDON HDMI 2.0

### Caractéristiques électriques et mécaniques

290200	-X001	-X0015	-X002	-X003	-X005	-X010	-X011	-X015	-X020
Longueur :	1m	1,5m	2m	3m	5m	10m	10m	15m	20m
Connecteurs :	Cuivre								
Matière Connecteurs :	2 x HDMI type A mâles 19 broches plaqué or								
Option HEC :	Ethernet 100 Mpss								
Dimensions Connecteurs :	AWG 30	AWG 30	AWG 30	AWG 30	AWG 26	AWG 24	AWG 24	AWG 26	AWG 24
Longueur Connecteurs :	48 mm								
Résistance max. :	2Ω	2Ω	2Ω	2Ω	3Ω	4Ω	4Ω	4Ω	5Ω
Résistance d'isolement :	5MΩ mini								
Amplifié (Conso. 5mA) :	non	non	non	non	non	non	oui	oui	oui
Matière extérieure :	PVC Moulé 50p Noir								
Matière intérieure :	PE								
Packaging :	1 par sachet								
Diamètre (en mm) :	Ø7,3	Ø7,3	Ø7,3	Ø7,3	Ø7,3	Ø9,0	Ø9,5	Ø9,5	Ø9,5
Poids (en kg) :	0,082	0,108	0,134	0,192	0,340	0,908	0,900	1,080	1,428

### Photos connecteurs

290200-X001 à -X010 :



290200-X011 à -X020 :



Les câbles amplifiés ont un sens de branchement

#### Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage



Référence	Couleur	Longueur
CORHDMI01	Noir	1m
CORHDMI015	Noir	1,5m
CORHDMI02	Noir	2m
CORHDMI03	Noir	3m
CORHDMI05	Noir	5m
CORHDMI10	Noir	10m
CORHDMI15	Noir	15m
CORHDMI20	Noir	20m