

MEPLAT H P 2X0,75 MM² NOIR/ROUGE C100

Code article: 14351001







Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5
Isolation:	PVC spécial retardateur de la flamme
Assemblage :	méplat, conducteurs en parallèles (version séparable/scindex)
Tension de service :	300 V
Tension d'essai :	1 500 V
Résistance linéique à 20°C (en boucle) :	26 Ω/km
Résistance d'isolement min. à +20°C :	20 MΩ x km
Capacité nominale à 800 Hz :	130 pF/m
Plage de température :	-10°C à + 70°C
Rayon de courbure :	lors de la pose : 12 x ø
Repérage conducteurs :	noir/rouge
Section (mm²):	0,75
Section complète (mm²) :	2 x 0,75

Dimensions et poids

RoHS:

Poids article (Kg/Km): 16

Poids cuivre (kg/km): 13,8

Conditionnement

Mini de vente (TGL): 100

Normes et directives

IEC 60228 classe 5
Non propagation de la flamme : IEC 60332.1
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Oui