

COSSES NUES S1.5-M6

rondes

□

Les cosses de la série “S” sont réalisées à partir d’un méplat en cuivre électrolytique, revêtu d’un étamage électrolytique. Le fût brasé permet d’effectuer un sertissage identique à un tube. L’intérieur strié du fût améliore, après sertissage, le contact avec les brins du câble, et la résistance à la traction.

Les connecteurs sont fabriqués en laiton Cu-ETP CWO04A selon les normes UNI EN 13599 et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3µm.

COSSES NUES S1.5-M6

Caractéristiques techniques

	Propriété
Profondeur	9,4 mm
Longueur	17 mm
Diamètre	1,8 mm
Diamètre du trou	6,4 mm
Cond.t Boîte	6 000
Cond.t Sachet	100
M	8,1 mm
N	4,7 mm
Ø Vis mm	6 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Forme dimensionnelle	Ronde
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement

□ □