

Cosse tubulaire CU preisolée en polycarbonate, 4 - 6mm²

Type P-M, pour câble en cuivre, EN 45545-2

Numéro d'article: P1-M8

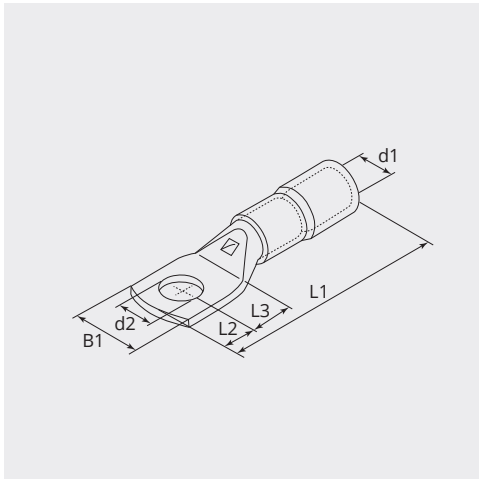
UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau:	Cuivre ETP (CW008A)
Surface:	Eternés électrolytiquement
Section câble (mm²):	4 - 6
Boulon (Ø):	8
Trou d'inspection:	Oui
Couleur:	Jaune
Norme d'incendie DIN EN 45545-2:	R22:HL1/HL2 R23: HL1/HL2/HL3
Classe d'inflammabilité UL 94:	UL94 - V0
Température de fonctionnement (°C):	-20 - +115
Température max. (°C):	+130
Fabricant:	Groupe Cembre

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	36.8
L2 (mm):	8.0
L3 (mm):	9.0
B1 (mm):	14.0
d1 (Ø):	6.7
d2 (Ø):	8.4

REMARQUE

- Sur chaque cosse figure les caractéristiques suivantes: logo de la société et la section du câble à utiliser (mm²)