

Cosse tubulaire CU preisolée en polycarbonate, 4 - 6mm²

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

Numéro d'article: P1-M12

UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau: Cuivre ETP (CW008A)

Surface: Etarnés électrolytiquement

Section câble (mm²): 4 - 6

Boulon (Ø): 12

Trou d'inspection: Oui

Couleur: Jaune

Norme d'incendie DIN EN 45545-2:
R22:HL1/HL2
R23: HL1/HL2/HL3

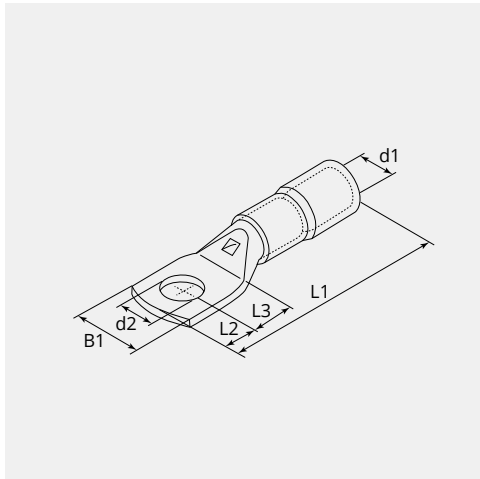
Classe d'inflammabilité UL 94: UL94 - V0

Température de fonctionnement (°C): -20 - +115

Température max. (°C): +130

Fabricant: Groupe Cembre

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	53.5
L2 (mm):	12.0
L3 (mm):	16.0
B1 (mm):	20.0
d1 (Ø):	6.7
d2 (Ø):	13.2

REMARQUE

- Sur chaque cosse figure les caractéristiques suivantes: logo de la société et la section du câble à utiliser (mm^2)