

Cosse tubulaire CU preisolée en polycarbonate, 1.5 - 2.5mm²

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

Numéro d'article: P06-M5

UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau: Cuivre ETP (CW008A)

Surface: Etarnés électrolytiquement

Section câble (mm²): 1.5 - 2.5

Boulon (Ø): 5

Trou d'inspection: Oui

Couleur: Bleu

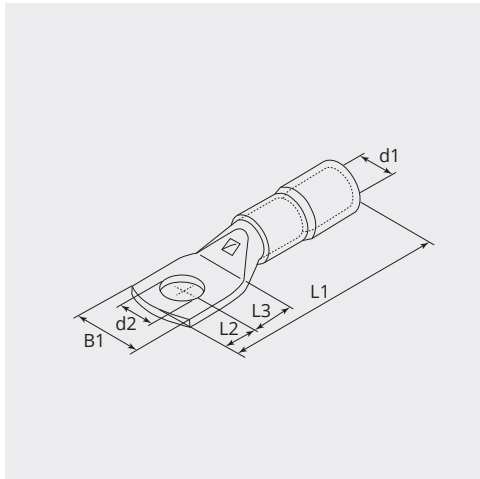
Norme d'incendie DIN EN 45545-2:
R22:HL1/HL2
R23: HL1/HL2/HL3

Classe d'inflammabilité UL 94: UL94 - V0

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

Température max. (°C): +130

Fabricant: Groupe Cembre

DIMENSIONS**DIMENSIONS**

L1 (mm):	24.6
----------	------

L2 (mm):	4.5
----------	-----

L3 (mm):	5.5
----------	-----

B1 (mm):	8.5
----------	-----

d1 (Ø):	4.9
---------	-----

d2 (Ø):	5.3
---------	-----

REMARQUE

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