

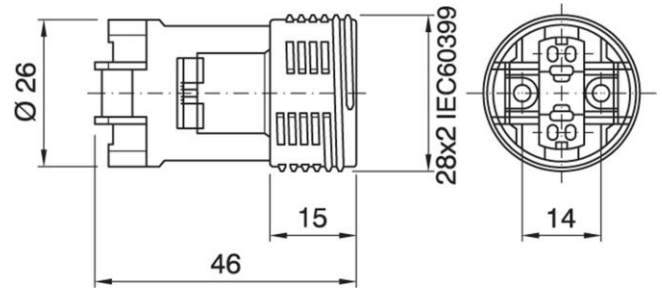
# 63A/T210/BL/M/LHD/E14

Cod. 024005 -

## Portalampane monocolpo con filettatura corta

Short threaded one-piece lampholder

Sostituisce il precedente codice – Replaces the previous code 012506



### Varianti – Variants

Cod. 023992 - nero T180°C / black T180°C

Cod. 025861 - naturale T180°C / natural T180°C

Cod. 024004 - naturale T210°C / natural T210°C

Cod. 026581 - trasparente T135°C / transparent T135°C



ITA  
Documentazione online  
- [LINK PAGINA PRODOTTO](#) -



ENG  
Online documents  
- [WEBPAGE LINK](#) -

# 63A/T210/BL/M/LHD/E14

Cod. 024005 -

Cod. 024005

Materiale	<i>Material</i>	termoplastico / <i>thermoplastic resin</i>
Attacco lampada	<i>Lamp socket</i>	E14
Corrente nominale	<i>Rated current</i>	2A
Tensione nominale	<i>Rated voltage</i>	250V
Temperatura nominale	<i>Marking temperature</i>	210°C
Trattamento/Colore	<i>Color/Treatment</i>	nero / <i>black</i>
Categoria sovratensione	<i>Overvoltage category</i>	II
Tipo e sezione cavi	<i>Type and cable cross sections</i>	rigidi o flessibili con sezione da 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> - Spellatura consigliata 7 mm. / <i>rigid or flexible cable with cross-section 0.5-1.5 mm<sup>2</sup> - Recommended stripping 7 mm.</i>
Morsetti	<i>Terminals</i>	automatici / <i>spring type</i>
Fissaggio/Connessione	<i>Fixing/connection</i>	con fori passanti per viti autofilettanti Ø 3mm o cappelli a scatto / <i>through holes for Ø3 mm self-threading screws or with snap-on domes</i>
Peso pezzo	<i>Item weight</i>	10,4 g.
Pz. per confezione	<i>Pieces per unit</i>	1000
Dimensione confezione	<i>Size of packaging</i>	33,5 x 38,5 x 29 cm

ARDITI nell'ambito della normativa tecnica adottata, si riserva il diritto di apportare (in ogni momento e senza obbligo di preavviso) tutte le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse opportune per migliorare la funzionalità e le prestazioni dei prodotti, nonché per rispondere a proprie esigenze tecnologiche e produttive. / *Within the framework of the adopted technical standards, ARDITI reserves the right to make all those changes (at any time and without prior notice) that, in its final judgement, are needed to improve the functions and performances of the products, as well as to meet the company's technological and production requirements.*