

## Art. 5300

G4-G5,3-G6,35  
8A 24 V  
T<sub>1</sub> 300°C

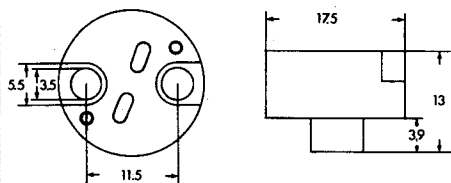
T<sub>2</sub>  
SIL 150°C  
SIV 180°C  
TF 200°C  
TFA 250°C

## PORTALAMPADE PER LAMPADE TUNGSTENO ALOGENE A BASSA TEMPERATURA LAMPENFASSUNG FÜR WOLFRAM HALOGENLAMPEN MIT NIEDRIGEM

Corpo isolante in steatite - Protezione in mica - Contatti in nichel puro - Conduttori saldati elettricamente - Cavetto sez. 0,75 mm<sup>2</sup> - Lunghezza standard cm. 12,5 - Fissaggio a mezzo fori per il passaggio di viti M3.

Insulated body in steatite - Mica sheathing - Electrical contacts in pure nickel - Welded flying leads with section 0,75 mm<sup>2</sup> - Standard length cm. 12,5 - Fixing by means through holes for M3 screws

### Art. 5300



Cavo lunghezza standard cm. 12,5.

Wire standard length cm. 12,5.

Litze Standardlänge cm 12,5.

Cable longueur standard cm. 12,5.

### /SIL

Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento gomma silicone fino a T 150°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with silicone resistant to temperatures up to T 150°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> Isolierung in Silikongummi bis zu T 150°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé silicone résistant à T 150°C.

### /TF

Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento in teflon FEP fino a T 200°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with teflon FEP resistant to temperatures up to T 200°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> teflon Isolierung FEP bis zu T 200°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé teflon FEP résistant à T 200°C.

### /SIV

Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento gomma silicone con guaina vetro fino a T 180°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with silicone plus fibre glass resistant to temperatures up to T 180°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> Isolierung in Silikongummi mit Glasmantel bis zu T 180°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé silicone avec gaine fibre de verre résistant à T 180°C.

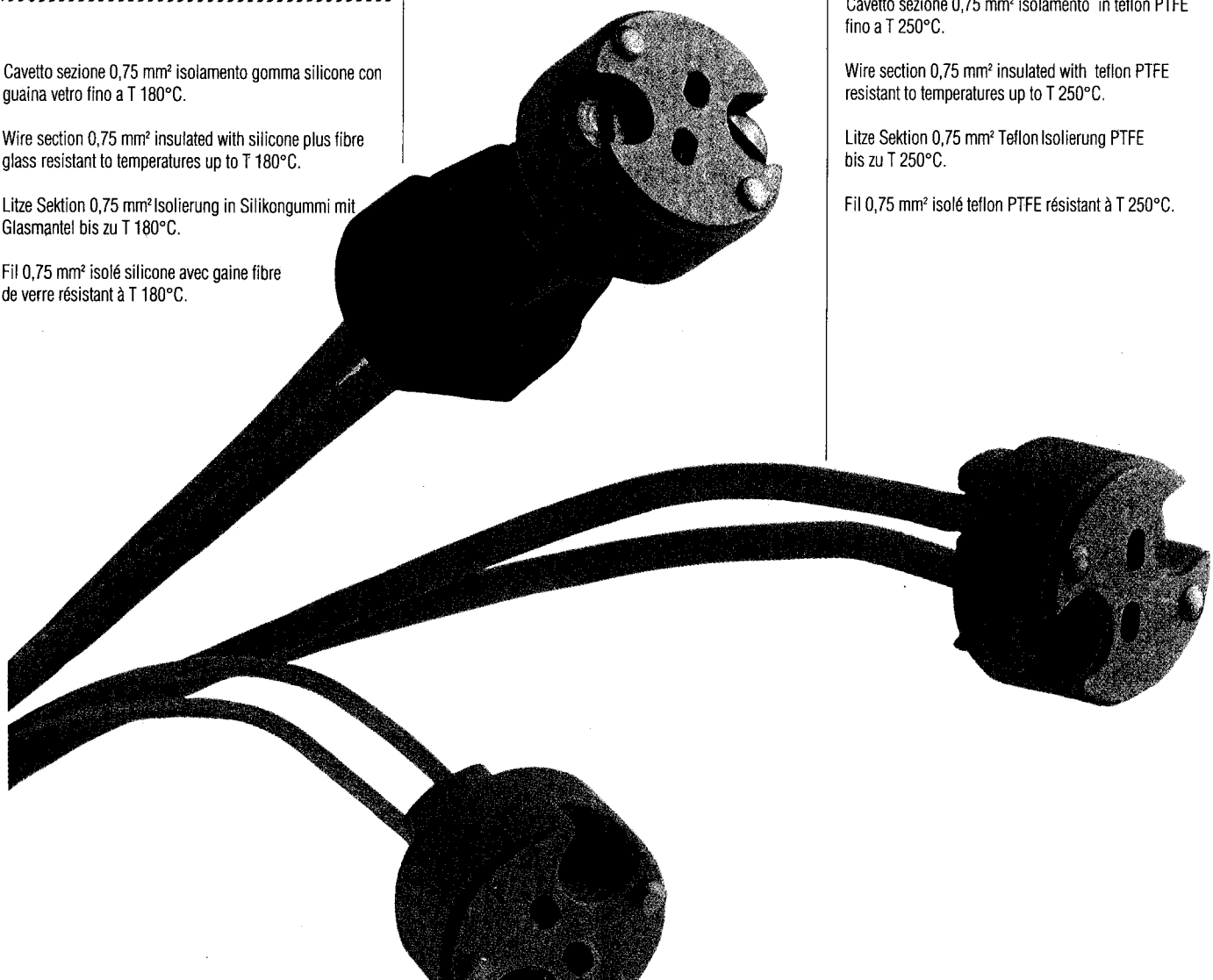
### /2TFA

Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento in teflon PTFE fino a T 250°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with teflon PTFE resistant to temperatures up to T 250°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> Teflon Isolierung PTFE bis zu T 250°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé teflon PTFE résistant à T 250°C.



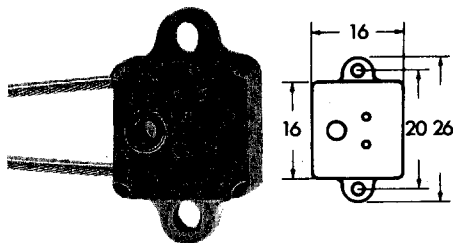
## Art. 5320/A

G4-G5,3-G6,35  
8A 24 V

T<sub>2</sub> 150°C  
SIL 180°C  
SIV 180°C  
TF 200°C  
TFA 250°C

## PORTALAMPADE PER LAMPADE TUNGSTENO ALOGENE A BASSA TENSIONE / LAMPHOLDER FOR LOW VOLTAGE TUNGSTEN HALOGEN BULBS / LAMPENFASSUNG FÜR WOLFRAM HALOGENLAMPEN MIT NIEDRIGEMWATT / DOUILLE POUR LAMPES TUNGSTENE-HALOGENES

### Art. 5320/A



Corpo isolante in steatite - Protezione in mica - Contatti in nichel puro - Conduttori saldati elettricamente - Cavetto sez. 0,75 mm<sup>2</sup> - Lunghezza standard cm. 12,5 - Fissaggio a mezzo fori per il passaggio di viti M3.

Insulated body in steatite - Mica sheathing - Electrical contacts in pure nickel - Welded flying leads with section 0,75 mm<sup>2</sup> - Standard length cm. 12,5 - Fixing by means of through holes for M3 screws

Steatit - Isolierkörper Mica Schutz - Kontakte aus Reinem Nickel - elektrisch gelötete Leiter - Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> - Standardlänge 12,5 cm - Befestigung durch Bohrungen für M3 Schrauben.

Corps isolant en stéatite - Protection en mica - Contacts en nickel pur - Conducteurs soudés électriquement - Fil 0,75 mm<sup>2</sup> - Longueur standard cm 12,5 - Fixation par trous pour perçage de vis M3.

### /SIV



Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento gomma silicone con guaina vetro fino a T 180°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with silicone plus fibre glass resistant to temperatures up to T 180°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> Isolierung in Silikongummi mit Glasmantel bis zu T 180°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé silicone avec gaine fibre de verre résistant à T 180°C.

### /SIL



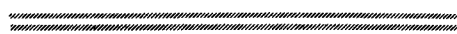
Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento gomma silicone fino a T 150°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with silicone resistant to temperatures up to T 150°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> Isolierung in Silikongummi bis zu T 150°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé silicone résistant à T 150°C.

### /TF



Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento in teflon FEP fino a T 200°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with teflon FEP resistant to temperatures up to T 200°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> teflon Isolierung FEP bis zu T 200°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé teflon FEP résistant à T 200°C.

### /TFA



Cavetto sezione 0,75 mm<sup>2</sup> isolamento in teflon PTFE fino a T 250°C.

Wire section 0,75 mm<sup>2</sup> insulated with teflon PTFE resistant to temperatures up to T 250°C.

Litze Sektion 0,75 mm<sup>2</sup> Teflon Isolierung PTFE bis zu T 250°C.

Fil 0,75 mm<sup>2</sup> isolé teflon PTFE résistant à T 250°C.

