

KWN-M4/-0,75 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.**

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Spine piatte, 0,5 mm ² - 0,75 mm ² |
| Nr.Cat. | 1495 190000 |
| Tipo | KWN-M4/-0,75 90 |
| GTIN (EAN) | 4050 118304909 |
| CPZ | 100 Pezzo |

KWN-M4/-0,75 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,95 g

Dati tecnici

Versione Serie Euro, 90°

Giunti

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|
| Diametro esterno codolo (d3) | 3 mm | Diametro interno codolo (d1) | 1,4 mm |
| Diametro interno flangia (d2) | 4,3 mm | Foro | M 4 |
| Isolamento | non presente | Larghezza flangia (b) | 8,5 mm |
| Lunghezza codolo (a) | 5 mm | Lunghezza collegamento (l) | 8,5 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 0,75 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0,5 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001051 | ETIM 7.0 | EC001051 |
| ETIM 8.0 | EC001051 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 |

Omologazioni

ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

Foglio dati

KWN-M4/-0,75 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

