



El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

### Datos generales para pedido

|                   |  |
|-------------------|--|
| Versión           | Terminale planos,240 mm <sup>2</sup>             |
| Código            | <a href="#">1493460000</a>                       |
| Tipo              | KQN-M10/-240                                     |
| GTIN (EAN)        | 4050118303230                                    |
| Cantidad          | 25 Pieza   |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta  | 2026-03-31T00:00:00+02:00                        |

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 150.1 g

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Conector**

|                                    |                     |                                    |               |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------|
| Sección de conexión del conductor  | 240 mm <sup>2</sup> | Aislamiento                        | no disponible |
| Orificio                           | M10                 | Diámetro interior del vástago (d1) | 23.5 mm       |
| Diámetro exterior del vástago (d3) | 38 mm               | Longitud del vástago (a)           | 32 mm         |
| Longitud de conexión (l)           | 56 mm               | Diámetro interior de la brida (d2) | 10.5 mm       |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001059    | ETIM 9.0    | EC001059    |
| ETIM 10.0   | EC001059    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-12 |             |             |

Dibujos



## KQN-M10/-240

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### ... para terminales tubulares (según EN 13600)



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 400 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 360°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- Funciones adicionales de la serie APG:
  - control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
  - Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
  - Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |                                 |
|------------|----------------------------|---------|---------------------------------|
| Tipo       | ES APG 80 WM 240           | Versión |                                 |
| Código     | <a href="#">1502580000</a> |         | 240mm <sup>2</sup> , Cimpado WM |
| GTIN (EAN) | 4050118310689              |         |                                 |
| Cantidad   | 1 ST                       |         |                                 |

### ... para terminales tubulares (según DIN 46235)



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 400 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 360°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- Funciones adicionales de la serie APG:
  - control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
  - Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
  - Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | ES APG 80 HEX 240          | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1502740000</a> |         | 240mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada hexagonal |
| GTIN (EAN) | 4050118310481              |         |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |         |  |