

Accesorios ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Tipo | ZQV 1.5N/R3.5/7 GE |
| Código | 1754260000 |
| Versión | Accesorios, Conexión transversal, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248109692 |
| U.E. | 20 Pieza |

Accesorios ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|------------|
| Anchura | 2,4 mm | Anchura (pulgadas) | 0,094 inch |
| Altura | 23,6 mm | Altura (pulgadas) | 0,929 inch |
| Profundidad | 12,15 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,478 inch |
| Peso neto | 1,55 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 40 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | 10 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 10 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °C | | |

Conexión transversal

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| Corriente nominal multipolar | 17,5 A | Número de bornes puenteados | 7 |
| Tipo | Conexión transversal | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|----------|
| Material | Wemid | Color | amarillo |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Datos nominales

| | |
|--------------------|--------|
| Intensidad nominal | 17,5 A |
|--------------------|--------|

Dimensiones

| | |
|----------------|--------|
| Paso en mm (P) | 3,5 mm |
|----------------|--------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de fijación | insertado |
| Versión a prueba de explosivos | RAL 7001 | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Homologaciones en línea

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Accesorios
ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos**Descargas**

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |