

Accesorios ZQV 4N/10 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



Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Tipo | ZQV 4N/10 GE |
| Código | 1758260000 |
| Versión | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248169764 |
| U.E. | 20 Pieza |

Accesorios ZQV 4N/10 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 | 2,8 mm | Anchura (pulgadas) | 0,11 inch |
| Altura | 59,7 mm | Altura (pulgadas) | 2,35 inch |
| Profundidad | 25,7 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,012 inch |
| Peso neto | 6,95 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. | -60 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C | | |

Datos del material

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

Datos nominales

| | |
|--------------------|------|
| Intensidad nominal | 32 A |
|--------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|--------|
| Paso en mm (P) | 6,1 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 |
|------|-------------|

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Folleto/catálogo | CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN |

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 18:19:29 CEST