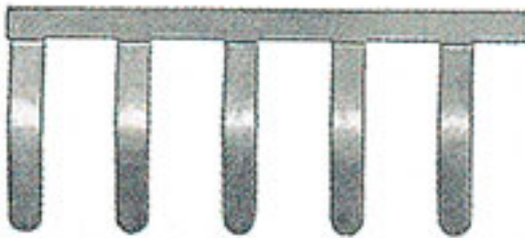


QB 58/8/9/WI

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

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

| | |
|------------|---|
| Versión | Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 58 |
| Código | 0545300000 |
| Tipo | QB 58/8/9/WI |
| GTIN (EAN) | 4008 190125080 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 18:32:41 CET

QB 58/8/9/WI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------|------------|--------------------|-------------|
| Altura | 458,5 mm | Altura (pulgadas) | 18,051 inch |
| Anchura | 0,8 mm | Anchura (pulgadas) | 0,031 inch |
| Peso neto | 22,16 g | Profundidad | 17,5 mm |
| Profundidad (pulgadas) | 0,689 inch | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura de servicio | -60 °C.../TX]130 °C |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|

Conexión transversal

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|----|
| Corriente nominal multipolar | 17,5 A | Número de bornes puenteados | 58 |
| Tipo | Conexión transversal | | |

Datos del material

| | | | |
|----------|-------|-------|------|
| Material | Cobre | Color | gris |
|----------|-------|-------|------|

Datos nominales

| | |
|--------------------|------|
| Intensidad nominal | 27 A |
|--------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|------|
| Paso en mm (P) | 8 mm |
|----------------|------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Número de polos | 58 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|----|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------|-------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de fijación | atornillado |
| Versión a prueba de explosivos | No | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|---|
| Versión | para puente móvil de conexión transversal |
|---------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

QB 58/8/9/WI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

| | |
|---|---|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | EAC certificate |
| Folleto/catálogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |