

QB 25/6.5/11.5 SAKR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero di poli: 25, Passo in mm (P): 6.50, Isolato: No, Larghezza: 0.9 mm |
| N. d'ordine | 0134000000 |
| Tipo | QB 25/6.5/11.5 SAKR |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 18945 |
| CPZ | 20 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 13.24 mm | Profondità (pollici) | 0.5213 inch |
| Posizione verticale | 158.6 mm | Altezza (pollici) | 6.2441 inch |
| Larghezza | 0.9 mm | Larghezza (pollici) | 0.0354 inch |
| Peso netto | 7.84 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Tipo di fissaggio | se avvitato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di montaggio | se avvitato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--|
| Versione | per ponticello di collegamento trasversale |
|----------|--|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base | Cu Zn | Colori | grigio |
|-------------------|-------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.50 mm |
|-----------------|---------|

Generale

| | | | |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 25 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |