

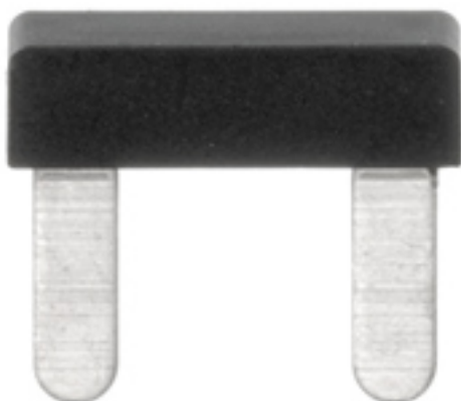
QB 2 MK6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 41 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 13.00, Isolato: Sì, Larghezza: 18.5 mm |
| N. d'ordine | 3834100000 |
| Tipo | QB 2 MK6 |
| GTIN (EAN) | 4008190542573 |
| CPZ | 20 Pezzo |

QB 2 MK6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 3 mm | Profondità (pollici) | 0,118 inch |
| Posizione verticale | 16,02 mm | Altezza (pollici) | 0,631 inch |
| Larghezza | 18,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,728 inch |
| Peso netto | 1,178 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C |
|------------------------------|----------------|

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di fissaggio | innestato |
| Tipo di montaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------|
| Versione | Collegamento trasversale |
|----------|--------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|--------|--------|------|
| Materiale | PA 6.6 | Colori | nero |
|-----------|--------|--------|------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 41 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|-------|
| Passo in mm (P) | 13 mm |
|-----------------|-------|

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 2 |
|----------------|---|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|---|------|------|--------------------------|
| Corrente di dimensionamento multipolare | 41 A | Tipo | Collegamento trasversale |
|---|------|------|--------------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

Foglio dati**QB 2 MK6**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)