

## SAKQB 6/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Általános rendelési adatok

|                 |   |
|-----------------|---|
| Változat        | Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban,<br>Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 8.00,<br>Szigetelt: Nem, Szélesség: 6 mm |
| Rendelési szám  | <a href="#">2111230000</a>  |
| Típus           | SAKQB 6/10  |
| GTIN (EAN)      | 4050118440607   |
| Qty.            | 10 Stück  |
| Helyi gyártmány | csak Kínában kapható  |

## Műszaki adatok

## Általános rendelési adatok

Helyi gyártmány csak Kínában kapható

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 15 mm   | Mélység (coll)   | 0,591 inch |
| Szélesség   | 6 mm    | Szélesség (coll) | 0,236 inch |
| Nettó tömeg | 19,74 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -25 °C...55 °C

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa becsavart állapotban

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 8 mm

## Általános

Pólusszám 10

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC /  
RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Letöltések

|                    |   |
|--------------------|---|
| Engineering Data   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| User Documentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalógusok        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |