

Q 10 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, szürke, 24 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 6.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 60.6 mm
Rendelési szám	0368700000
Típus	Q 10 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190107796
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	20.5 mm	Mélység (coll)	0.8071 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0.2362 inch
Szélesség	60.6 mm	Szélesség (coll)	2.3858 inch
Nettó tömeg	17.5 g		

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet -25 °C...55 °C Ambient temperature -5 °C...40 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag CuSn Szín szürke

Rendszer specifikációk

Változat Keresztösszekötő-lemez

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem		

Méretek

Raszter mm-ben (P) 6.00 mm

Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 24 A

Általános

Pólusszám 10 Telepítési útmutató Közvetlen rögzítés

Besorolások

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		