

QS 2/6.5/2.3 SAK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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), Dugaszolt, bézs, 44 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 6.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 8.5 mm
Rendelési szám	0212700000
Típus	QS 2/6.5/2.3 SAK4
GTIN (EAN)	4008190047269
Qty.	20 Darab

QS 2/6.5/2.3 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	37.5 mm	Mélység (coll)	1.4764 inch
Magasság	12.5 mm	Magasság (coll)	0.4921 inch
Szélesség	8.5 mm	Szélesség (coll)	0.3346 inch
Nettó tömeg	5.45 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...55 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

Anyag adatok

Alapanyag	PA 66	Szín	bézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat Keresztösszekötő-lemez

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem		

Méretek

Raszter mm-ben (P) 6.50 mm TS 35 eltolás 32 mm

Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 44 A

Általános

Pólusszám 2 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		