

## Product image



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, sárga, 63 A, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
Rendelési szám	<a href="#">2226500000</a>
Típus	WQV 10/6
GTIN (EAN)	4032248793761
Qty.	20 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	18 mm	Mélység (coll)	0.7087 inch
Magasság	56.5 mm	Magasság (coll)	2.2244 inch
Szélesség	7.55 mm	Szélesség (coll)	0.2972 inch
Nettó tömeg	11.3 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-60 °C...85 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Anyag adatok

Alapanyag	PA 66	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
-----------------	----------------------	--	-----

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	9.90 mm
--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	63 A
---------------------	-------	---------------	------

## Általános

Pólusszám	6
-----------	---

## 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		