

**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, 57 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 11.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 13 mm
Rendelési szám	<a href="#">1072500000</a>
Típus	WQV 16N-4/6
GTIN (EAN)	4008 190475468
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Szélesség 13 mm Szélesség (coll) 0.5118 inch  
Nettó tömeg 8.62 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, kivétel nélkül  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyag adatok

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

## Rendszer specifikációk

Változat Sorkapcsokhoz

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 11.90 mm

## Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 57 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