



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, fekete, szürke, 125 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 18.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 43.1 mm |
| Rendelési szám | 2615090000 |
| Típus | SQV 6/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118653892 |
| Qty. | 50 Darab |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Utolsó rendelési dátum | 2027-04-30T00:00:00+02:00 |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 32 mm | Mélység (coll) | 1.2598 inch |
| Magasság | 7.5 mm | Magasság (coll) | 0.2953 inch |
| Szélesség | 43.1 mm | Szélesség (coll) | 1.6968 inch |
| Nettó tömeg | 12.69 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 | PA | Szín | fekete, szürke |
|-----------|----|------|----------------|

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|------------------|
| Változat | Keresztösszekötő |
|----------|------------------|

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

| | |
|--------------------|----------|
| Raszter mm-ben (P) | 18.00 mm |
|--------------------|----------|

Névleges adatok

| | | | |
|---------------------|-------|---------------|-------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 125 A |
|---------------------|-------|---------------|-------|

Általános

| | |
|-----------|---|
| Pólusszám | 3 |
|-----------|---|

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 | | |