

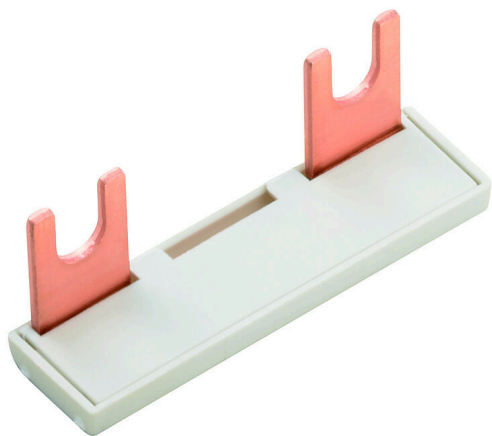
WQB WPD X05/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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), Dugaszolt, szürke, 135 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 35.60, Szigetelt: Igen, Szelesség: 52.8 mm |
| Rendelési szám | 1561960000 |
| Típus | WQB WPD X05/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118367140 |
| Qty. | 20 Darab |

WQB WPD X05/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 19.6 mm | Mélység (coll) | 0.7717 inch |
| Magasság | 14 mm | Magasság (coll) | 0.5512 inch |
| Szélesség | 52.8 mm | Szélesség (coll) | 2.0787 inch |
| Nettó tömeg | 14 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| 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 | Wemid | Szín | szürke |
|-----------|-------|------|--------|

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|-----------|---|-----|
| Rögzítés típusa | Dugaszolt | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem |
| Felszerelés típusa | Dugaszolt | | |

Méretek

| | |
|--------------------|----------|
| Raszter mm-ben (P) | 35.60 mm |
|--------------------|----------|

Névleges adatok

| | |
|---------------|-------|
| Névleges áram | 135 A |
|---------------|-------|

Általános

| | |
|-----------|---|
| Pólusszám | 2 |
|-----------|---|

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 | | |