

AEP PGTB 2.5 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A véglapok a végbak előtt lévő utolsó moduláris kapocs nyitott oldalára vannak felszerelve. A véglap használata biztosítja a moduláris kapocs működését és a meghatározott névleges feszültséget. A véglap biztosítja, hogy ne lehessen hozzáérni az áram alatt lévő részekhez, és így a kapocs védelmet biztosítson az ujjak számára.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Verzió | A-sorozat, Véglap |
| Rendelési szám | 1514470000 |
| Típus | AEP PGTB 2.5 4C/2 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118483703 |
| Qty. | 50 Stück |

AEP PGTB 2.5 4C/2 BL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|------------|
| Mélység | 29,1 mm | Mélység (coll) | 1,146 inch |
| Magasság | 84,65 mm | Magasság (coll) | 3,333 inch |
| Szélesség | 2,1 mm | Szélesség (coll) | 0,083 inch |
| Nettó tömeg | 2,7 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -60 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 130 °C | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|------|-----|
| Anyag | Wemid | Szín | kék |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|--------|
| Változat | Véglap |
|----------|--------|

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-------------------------|------|----------------|------|
| Bepattintható csapokkal | Igen | Felpattintható | Igen |
|-------------------------|------|----------------|------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| User Documentation | Storage Conditions Terminal Blocks |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |