

CH20M6 BP 4P-4P BK LF 1 1261494

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Az elektronika világának egy szelete

A csak 6,1 mm vastagságú, széles választékú kompakt alkalmazások eredete ennél az elektronikai fejlesztési tapasztalatnál lelhető fel.

A modulós házkialakítás sokféle intelligens szolgáltatás tervezését támogatja:

- **A lehető legnagyobb tervezési szabadság** a nagy (6800 mm²) összfelületű NYÁK – lehetővé teszi a legnagyobb alkatrész összeállítást és a helytakarékos kialakítást a reflow-kompatibilis THR kapcsolatokkal.
- **Testre szabott kialakítási lehetőségek** lézerrel nyomtatott és házszínekkkel, egyéni feldolgozási lehetőségekkel, változatos megnyomtatással, és könnyen feliratozható, csuklópántos fedéllel
- **A legnagyobb feldolgozási hatékonyság** a reflow-kompatibilis csatlakozó elemekkel a reflow forrasztáshoz a gép-kész szalagos csomagolás számára.
- **Hibamentes összeállítási és forrasztási folyamatok** optimalizált keret és csatlakozóadapter kialakításokkal a NYÁK-on, ami tökéletes illeszkedés és elhelyezést ad a csatlakozóelemek számára
- **Gyors beszerelés** a "Wire Ready" tulajdonsággal vagy a többcélú Multi-Tool csavarfejekkel

Az elektronikai fejlesztők kiváló tapasztalataival és a Weidmüller kompetenciájával - új szinergiákat készítünk az elektronikai alkalmazások számára.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Verzió | Modulos ház, OMNIMATE Housing - CH20M sorozat fekete, Házalap, Szélesség: 6.1 mm |
| Rendelési szám | 2771470000 |
| Típus | CH20M6 BP 4P-4P BK LF 1 1261494 |
| GTIN (EAN) | 4064675032205 |
| Qty. | 50 Stück |

CH20M6 BP 4P-4P BK LF 1 1261494

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|------------|
| Mélység | 114,3 mm | Mélység (coll) | 4,5 inch |
| Magasság | 110,7 mm | Magasság (coll) | 4,358 inch |
| Szélesség | 6,1 mm | Szélesség (coll) | 0,24 inch |
| Nettó tömeg | 2,02 g | | |

Szerelvény jellemzői

| | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| PCB-k száma, max. | 1 | Csatlakozás szintek száma, max. | 8 |
| Number of poles, max. | 8 | NYÁK, alkatrészek max. magassága | 3,5 mm |
| Típus a NYÁK összeszerelésére | egyoldalas | | |

Mechanical tests

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| According to Standard | DIN EN 61373:1999 (ütődés és rezgés) | | |
| Test conditions | 50 g többletsúly a NYÁK-on, öt ház sorban telepítve, WEW 35/1 végbakok (1059000000) | | |
| Proved axles | X, Y, Z | | |
| Shock test | Általános tesztelési tanácsok | Minden mechanikai vizsgálatot példa-összeállításon, vagy a vonatkozó szabályozások alapján végeztek. A megadott eredmények nem helyettesítik a típusvizsgálatokat. Ezek csak tájékoztató értékek. | |
| | Test category | 2 | |
| | Number of shocks per axle | 3 in positive and negative direction | |
| | Shock duration | 18 ms | |
| | Vízszintes gyorsulás | 300 m/s ² | |
| | Függőleges gyorsulás | 300 m/s ² | |
| | Hosszirányú gyorsulás | 300 m/s ² | |
| | | | |
| Vibration test | Effective acceleration | 42,5 m/s ² | |
| | Test duration | 5 hours per axle | |

Anyagadatok

| | | | |
|--|----------------|--------------------------|-----|
| Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI) | 400 ≤ CTI <600 | Szigetelőanyag | PBT |
| Szigetelőanyag csoport | II | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------|----------|
| Szín | fekete | Színskála (hasonló) | RAL 9011 |
| Sín | TS 35 | Tokozási opció | Nem |
| Védelmi osztály | IP20 felszerelt állapotban | | |

Komponens tulajdonságok

| | |
|---------------------------------|---|
| Csatlakozás szintek száma, max. | 8 |
|---------------------------------|---|

Szerkezeti kialakítás – IN követelmények

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------|--------|
| NYÁK alaktűrése | ±0,1 mm | NYÁK vastagsága | 0,8 mm |
| Áramköri lap vastagságának tűrése | ±0,1 mm | | |

CH20M6 BP 4P-4P BK LF 1 1261494**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****testreszabási lehetőségek**

Alternative colours

More on request

Customer specific order process

See guideline under
downloadsFelhasználó igénye szerinti feliratozás
lehetséges

Igen

Felhasználó igénye szerinti kivágás
lehetséges

Igen

Besorolások

ETIM 7.0

EC001031

ETIM 8.0

EC001031

ETIM 9.0

EC001031

ECLASS 11.0

27-18-27-92

ECLASS 12.0

27-18-27-92

ECLASS 13.0

27-19-06-01

Letöltések

Engineering Data

[CAD data – PCB Reference Layout](#)[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

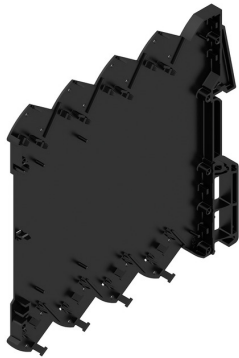
CH20M6 BP 4P-4P BK LF 1 1261494

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

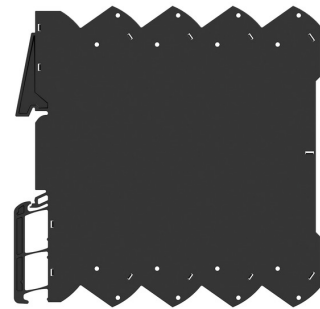
www.weidmueller.com

Rajzok

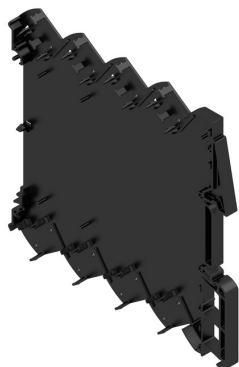
Product image



Product image

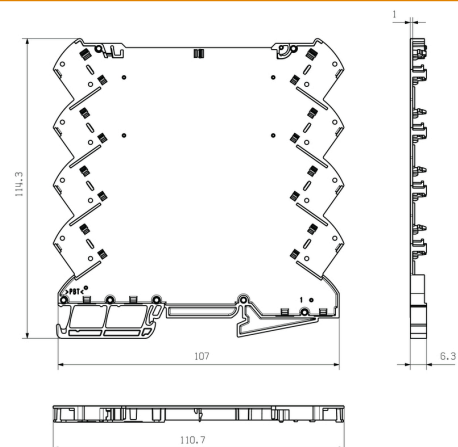


Product image



Alapelem kivágás nélkül a bepattintható
lábbal rendelkező területeken

Méretrajz



CH20M6 BP 4P-4P BK LF 1 1261494

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

www.weidmüller.com

Tartozékok

CH20M6 C - felhajtható fedél



Az elektronika világának egy szelete

A csak 6,1 mm vastagságú, széles választékú kompakt alkalmazások eredete ennél az elektronikai fejlesztési tapasztalatnál lehet fel.

A modulós házkialakítás sokféle intelligens szolgáltatás tervezését támogatja:

- **A lehető legnagyobb tervezési szabadság** a nagy (6800 mm²) összfelületű NYÁK – lehetővé teszi a legnagyobb alkatrész összeállítást és a helytakarékos kialakítást a reflow-kompatibilis THR kapcsolókkal.
- **Testre szabott kialakítási lehetőségek** lézerezrel nyomtatott és hárszínekkel, egyéni feldolgozási lehetőségekkel, változatos megnyomtatással, és könnyen feliratozható, csuklópántos fedéllel
- **A legnagyobb feldolgozási hatékonyság** a reflow-kompatibilis csatlakozó elemekkel a reflow forrasztáshoz a gép-kész szalagos csomagolás számára.
- **Hibamentes összeállítási és forrasztási folyamatok** optimalizált keret és csatlakozóadapter kialakításokkal a NYÁK-on, ami tökéletes illeszkedés és elhelyezést ad a csatlakozóelemek számára
- **Gyors beszerelés** a "Wire Ready" tulajdonsággal vagy a többcélú Multi-Tool csavarfejekkel

Az elektronikai fejlesztők kiváló tapasztalataival és a Weidmüller kompetenciájával - új szinergiákat készítünk az elektronikai alkalmazások számára.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | CH20M6 C BK 1819 | Verzió |
| Rendelési szám | 418620000 | Modulos ház, OMNIMATE Housing - CH20M sorozat fekete, Áttetsző, |
| GTIN (EAN) | 4032248899142 | Billenthető burkolat, Szélesség: 6.1 mm |
| Qty. | 50 Stück | |
| Típus | CH20M6 C TP 8089 | Verzió |
| Rendelési szám | 1073410000 | Modulos ház, OMNIMATE Housing - CH20M sorozat Áttetsző, |
| GTIN (EAN) | 4032248831203 | Billenthető burkolat, Szélesség: 6.1 mm |
| Qty. | 50 Stück | |