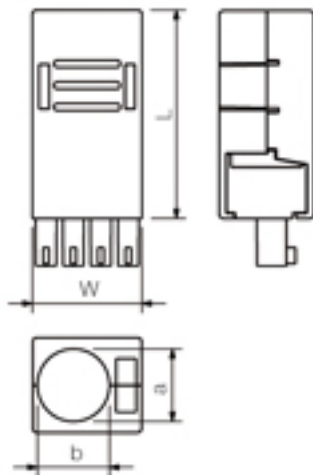


**OMNIMATE Signal - sorozat BC/SC 3.81
BCZ 3.81 AH11 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Dimensional drawing

A kép illusztráció

Hatékony védelem, optimalizált ergonómia és zárt kialakítás:

A csatlakoztatott vezetékek törésgátlásából és a vizuális/érintésvédelmi és leválasztási támogatásból: az opcionális retrofit fedelek mechanikai, vizuális és haptikus funkciókat töltenek be.

A két fél rendszerhøj biztonságosan pattan össze, teljesen lezárják a dugaszt és a következő funkciókat kínálják:

- A kábelkötegelők vagy integrált kábelkapcsok törésgátlást biztosítanak.
- Dekafix címkékkel vagy ragasztócsíkokkal vannak megjelölve
- Egymás mellé szerelés pólusok elvesztése vagy az osztás elmozdítása nélkül
- Kompatibilis: alkalmas peremes aljzattal rendelkező vagy azzal nem rendelkező dugaszokhoz vagy tartószerkezetekhez
- Flexibilis: 1-3 különböző irányba álló kábelkivezetés áll rendelkezésre a mérettől függően

A Weidmüller fedelek hozzáadott stabilitást biztosítanak, jobban lehet azonosítani őket, teljesen kompatibilisek és sokoldalúak.

Az eredmény: maximális megbízhatóság és felhasználóbarát kialakítás bármely alkalmazásban.

Általános rendelési adatok

Típus	BCZ 3.81 AH11 BK BX
Rendelési szám	1005360000
Verzió	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Fedél, fekete, Pólusszám: 11
GTIN (EAN)	4032248752584
Menny.	10 Stück
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

**OMNIMATE Signal - sorozat BC/SC 3.81
BCZ 3.81 AH11 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmüller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	8,1 g
-------------	-------

Anyagjellemzők

Szín	fekete	Színskála (hasonló)	RAL 9011
GWFI	960 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984
----------------------------	------------------------

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	0
VPE szélesség	0	VPE magasság	0

Besorolások

ETIM 4.0	EC000250	ETIM 5.0	EC000250
ETIM 6.0	EC002943	eClass 6.2	27-26-92-01
eClass 7.1	27-44-04-02	eClass 8.1	27-44-04-02
eClass 9.0	27-44-04-92	eClass 9.1	27-44-04-92

Megjegyzések

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.
----------------	--

Jóváhagyások

Jóváhagyások	
--------------	---

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FLIndustr.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 13:22:23 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Adatlap**OMNIMATE Signal - sorozat BC/SC 3.81
BCZ 3.81 AH11 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rajzok**Felhasználási példa**

