

BLZP AH 4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příklad použití



Podobné ilustraci

Efektivní ochrana, optimalizovaná ergonomika a zavřený design:

Od odlehčení tahu připojených vodičů a vizuální/kontaktní ochrany a odpojovací pomůcky: volitelné přídatné kryty poskytují mechanické, vizuální a hmatové funkce.

Dvě poloviny se k sobě bezpečně přicvaknou, úplně tak konektor uzavřou a nabízení tyto funkce:

- Vázací pásky nebo integrované kabelové příchytky poskytují odlehčení tahu.
- Označení pomocí štítků Dekafix nebo lepicích pásek
- Montáž vedle sebe bez ztráty pólů nebo vytlačování rozteče
- Kompatibilita: vhodné pro konektory s i bez příruby a nebo montážní držáky
- Flexibilita: k dispozici 1-3 kabelové vývody v různých směrech podle velikosti

Kryty společnosti Weidmüller nabízení větší stabilitu, lepší identifikaci, kompletní kompatibilitu a všestrannost.

Výsledek: maximální spolehlivost a uživatelská přívětivost v jakékoliv aplikaci.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kryt, černá, Počet pólů: 4
Číslo objednávky	2507060000
Typ	BLZP AH 4 BK
GTIN (EAN)	4050118524307
Množství	10 ks
Údaje výrobku	
Balení	Box

BLZP AH 4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	44 mm	Výška (v palcích)	1,732 inch
Šířka	19 mm	Šířka (v palcích)	0,748 inch
Délka	20 mm	Délka (v palcích)	0,787 inch
Čistá hmotnost	10,6 g		

Balení

Balení	Box	Délka VPE	142 mm
Šířka VPE	108 mm	Výška VPE	41 mm

Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada BL/SL 5,08		
Rozteč v mm (P)	5,08 mm		
Rozteč v palcích (P)	0,2 "		
Počet pólů	4		
L1 v palcích	0,197 "		
Množství řady kolíků	1		
Utahovací moment	Typ krouticího momentu	Šroub krytu	
	Informace o použití	Utahovací moment	min. 0,4 Nm max. 0,5 Nm

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PBT	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál kontaktu	Slitina	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C		

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984
-----------------------	------------------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-05
ECLASS 12.0	27-46-04-05	ECLASS 13.0	27-46-04-05

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	• Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců

BLZP AH 4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

BLZP AH 4 BK

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

www.weidmueller.com

Nákresy

