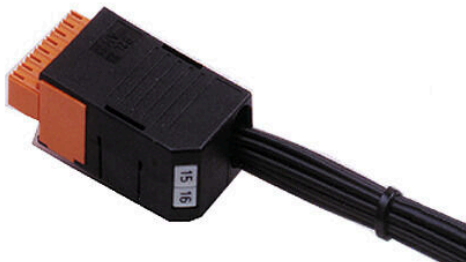


B2L 3.50 AH06 BK BX

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

www.weidmueller.com

Använd inte produkten för
 nya utvecklingar

Exempel på användning

Avbildning liknande

Effektivt skydd, optimerad ergonomi och sluten design: Från dragavlastningen av de anslutna ledarna via sikt- och beröringsskyddet och ända till draghjälp: Täckkåporna, som kan tilläggsmonteras i efterhand, uppfyller på samma gång mekaniska, optiska och haptiska uppgifter. De båda halvskålarna omsluter stickproppen helt och hållet, hakar säkert i varandra och ger följande funktioner:

- Dragavlastning med buntband eller integrerad kabelklammer.
- Märkning med dekafix eller kabelremсор
- Upprättningsbarhet utan polförlust eller rastersprång
- Kompatibilitet: lämplig för stickproppar med och utan fläns eller infästningsbockar.
- Flexibilitet: beroende på byggstorlek är 1-3 kabelutgångar i olika riktningar avsedda

På så sätt säkerställer Weidmüllers täckkåpor mer stabilitet, bättre identifiering, full kompatibilitet och flexibilitet. Resultatet: Maximal säkerhet och användarvänlighet för applikationer och användare.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Täckhuv, svart, Antal poler: 6
Art.nr.	1781560000
Typ	B2L 3.50 AH06 BK BX
GTIN (EAN)	4032248172610
Förp.	10 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box
Leveransstatus	Avanmäld
Sista orderdatum	2023-12-31T00:00:00+01:00

B2L 3.50 AH06 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 2.9 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 106.00 mm
VPE-bredd 92.00 mm VPE-höjd 11.00 mm

Systemparametrar

Produktfamilj OMNIMATE Signal – serie B2L/S2L 3.50 – 2-radig Delning i mm (P) 3.50 mm
Delning i tum (P) 0.138 " Antal poler 6
L1 i tum 0.138 " Polradstal 2

Materialdata

Isoleringsmaterial PBT GF Färgkod svart
Färgtabell (jämförbar) RAL 9011 Moisture Level (MSL)
Brännbarhetsklass enligt UL 94 V-0 Kontaktmaterial Cu-legering
Lagertemperatur, min. -40 °C Lagertemperatur, max. 70 °C
Driftstemperatur, min. -50 °C Driftstemperatur, max 100 °C
Temperaturområde Montage, min. -25 °C Temperaturområde Montage, max. 100 °C

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Hänvisningstext • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassificeringar

ETIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943
ETIM 10.0 EC002943 ECLASS 14.0 27-46-04-05
ECLASS 15.0 27-46-04-05