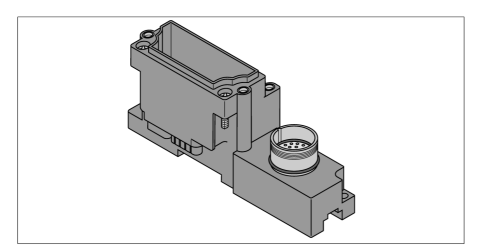


BL67 Basismodul 1 x M23 Steckverbinder, 19-polig BL67-B-1M23-19



Typer	nbezeichnung
Idont	Nie

ldent-Nr.

BL67-B-1M23-19 6827216

Gehäusematerial

Gehäusefarbe

Anziehdrehmoment Befestigungsschraube

Hutschienenmontage

Direktmontage

Polycarbonat brandgeschützt (PC V0)

grau (RAL 7015)

0.9...1.2 Nm

Ja, Achtung: Position ist nicht mittig

zwei Montagelöcher, 6 mm Ø

Steckverbinder A

Flanschgehäuse Kontaktträger

Kontakte

Dichtung Einschraubgewinde Isolationswiderstand

Durchgangswiderstand Verschmutzungsgrad

Polzahl

Strombelastbarkeit

Bemessungsspannung

Schutzart

Flanschkupplung, M23x1, schraubbar

Messing, CuZn, Vernickelt Kunststoff, PBT UL94-V0, Weiß

Metall, CuZn, vergoldet Fluor-Kautschuk, FPM

 \geq 10 $^{^{12}}$ Ω

 $\leq 3 \ m\Omega$ 3/2

19

10A Kontakte 6, 12, 19 und 4 A restliche Kontakte

150 V

IP67, nur im verschraubten bzw. gesteckten Zustand

- Passive Anschlußkomponenten für Sensoren und Aktuatoren
- Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung
- Mechanische Kodierung verhindert versehntliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls
- Schutzart IP67
- M23 Anschlusstechnik
- 19 polig
- 1 Steckplatz

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Eine Pinbelegung bzw. Signalzuordnung ergibt sich erst aus der Kombination mit einem Elektronikmodul. Die Pinbelegungen und Anschlussbilder befinden sich auf dem Datenblatt der jeweiligen Elektronikmodule.

Die BL67-Basimodule werden Modul für Modul rechts an das Gateway angereiht und durch je zwei Schrauben mit dem Gateway oder dem jeweils linken Modul fixiert. Dazu ist keine Montageplatte erforderlich. So entsteht eine stabile, mechanische Einheit. Diese kann dann auf Hutschine oder direkt auf der Maschine montiert werden.

Die Basismodule dienen zum Anschluss der Feldgeräte und sind mit unterschiedlicher Anschlusstechnik (M8, M12, M23 und 7/8") verfügbar.

Hinweis

Weitere technische Daten wie z.B. der Temperaturbereich werden durch die Elektronikmodule bestimmt und sind auf deren Datenblättern vermerkt