

**SAIB-M23-19P-ST-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Givar-/ställdonsledningar används för anslutning av givare och ställdon och för data- eller spänningsöverföring i en rad olika applikationer. Den formgjutna ledningen erbjuder en ansluten och testad anslutning av kontaktdonet till den fabriksanslutna ledningen. Ledningarna kan bli utsatta för en mängd olika driftvillkor såsom fukt, damm, värme, kyla, stötar och vibration.

M23-ledningar ger hög kontaktcykelfrekvens, hög strömbelastbarhet och kontakter med hög densitet i kombination med minimala dimensioner.

Om det är något du inte har hittat eller behöver du rådgivning? Kontakta oss!

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, M23, Antal poler: 19, 10 m, Hylsa, rak, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	<a href="#">1818181000</a>
Typ	SAIB-M23-19P-ST-10M
GTIN (EAN)	4032248310968
Förp.	1 items

## SAIB-M23-19P-ST-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E486077

## Mått och vikter

Nettovikt	1261 g
-----------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	10 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Skärmad	Nej
Halogener	Nej	Isolering	TPM
Böjradie min, rörlig	10 x kabeldiameter	Böjcykler	2 Mio
Kabeldragningsarea (utskrift/online)	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 16 x 0,34 mm <sup>2</sup>	Mantelmateriäl	PUR
Mantel i enlighet med UL AWM-stil	21198 (80 °C / 300 V)	Kärna i enlighet med UL AWM-stil	10493 (80 °C / 300 V)
Bestrålning tvärbunden	Nej	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Färgkodning	violett, röd, grå, Röd/blå, grön, blå, Grå/rosa, vit/grön, Vit/gul, Vit/gråt, svart, grön/gul, Yellow / brown, Brun/grön, vit, gul, rosa, Grå/brun, brun	Vridtålighet	0 °/m
Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C	Antal poler	19
Ytterdiameter	9.1 mm ± 0.3 mm		

## Allmänna tekniska data

Anslutningsgänga	M23						
Kontaktyta	förgylld						
LED	Nej						
Utförande	Hylsa, rak						
Kapslingsmaterial	PUR						
Isolationsmotstånd	1012 Ω						
Nominell spänning	120 V						
Märkström	8 A						
Skyddsklass	IP67						
Stickcykler	≥ 50						
Nedsmutningsgrad	2						
bockad	Nej						
Anslutningssida version	<table border="1"> <tr> <td>Anslutningssida</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anslutningsgänga</td> <td>M23</td> </tr> <tr> <td>Kontakttyp</td> <td>Hona</td> </tr> </table>	Anslutningssida	1	Anslutningsgänga	M23	Kontakttyp	Hona
Anslutningssida	1						
Anslutningsgänga	M23						
Kontakttyp	Hona						

## SAIB-M23-19P-ST-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

	Typ av gänga	Innergänga
	Utgångsriktning	rak
Anslutningssida version 1	M23, Socket, Inner thread, straight	
Material låsring	Zinkpressgjutning	
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	
Anslutningsvridmoment	M23: 2,5 Nm	

## Allmänna standarder

Certifikat nr (cURus)	E486077
-----------------------	---------

## Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	1012 Ω	Nominell spänning	120 V
--------------------	--------	-------------------	-------

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	fri ledarände
--------------------	---------------

## Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	IP67, honkontakt, rak, Plast, oskärmad
----------------------	---

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

**SAIB-M23-19P-ST-10M**

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

**Ritningar**

www.weidmueller.com

**Profilritning**



Straight socket

**Polschema**



Socket

**Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion**

**Kopplingsbild**

1	violet
2	red
3	grey
4	red/blue
5	green
6	white/green
7	grey/pink
8	white/green
9	white/yellow
10	white/grey
11	black
12	yellow/brown
13	brown/green
14	white
15	yellow
16	pink
17	grey/brown
18	- blue
19	+ green/yellow
	+ brown

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



## SAIB-M23-19P-ST-10M

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Screwty for M23 moulded cables and customisable connectors



Screwty®-tillbehöret är lämpligt för fritt konfektionerbara runda M23-kontaktidon och förp ågjutna runda M23-kontaktidon med en ytterdimension för låsringen på 26,2 ±0,3 mm. Åtdragningsmomentet är 2–2,5 Nm.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SCREWTY M23	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1981560000</a>	Adapter för kabelförskruvningsverktyg till M23-linjer och kontaktidon
GTIN (EAN)	4032248677702	
Förp.	1 ST	

## Screwty® kabelförskruvningsverktyg med momentfunktion



Det perfekta verktyget för alla tillämpningar  
 Screwty® är det idealiska universalverktyget för åtdragning alla vanliga givar- och ställdonsledningar. Med Screwty® kommer man även lätt åt svåråtkomliga, runda kontaktidon. Utan stor kraft, bara med enkel vridning kan kontaktidon enkelt lossas och skruvas fast. Screwty® passar till de flesta ledningar och kontaktidon även från andra tillverkare (över 90 %) och är därmed unik och kan användas över hela världen. Screwty® består av ett handtag med en konventionell 1/4-tumsanslutning. Sålunda kan det användas för alla storlekar: för M12 och M8 runda anslutningsdon samt för M12F och M8F fritt konfektionerbara stickproppar och uttag, liksom för alla M23 stickproppar och uttag.

## Allmänna beställningsdata

Typ	1/4" HANDGRIFF	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4294820000</a>	Förskruvningsverktyg
GTIN (EAN)	4032248478279	
Förp.	1 ST	