

stay connected

MVP12, 6xM12, 5pol, Steck.M23 19pol.

Steckerabgang frontseitig

6-fach, 5-polig Steckanschluss M23 19-polig belegt mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

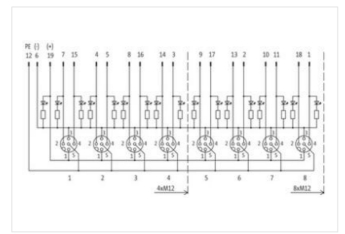
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

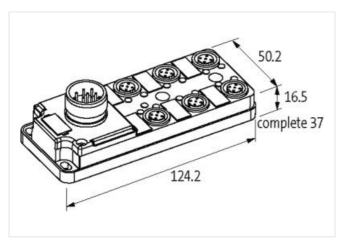
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







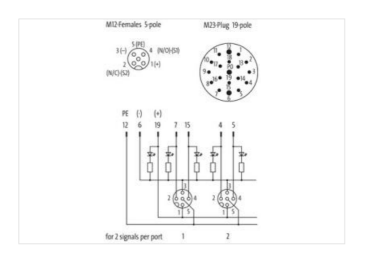


Abbildung stellvertretend





Kaufmänn	ische	Daten
----------	-------	-------

ECLASS-6.0 27279219	
ECLASS-6.1 27279219	



stay connected

ECLASS-7.0 2779219 ECLASS-9.0 27240108 ECLASS-10.1 27440111 ECLASS-11.1 27440111 ECLASS-11.1 27440111 ECLASS-12.0 2744011 ECLASS-12.0 2744011 ECLASS-12.0 2744011 ECLASS-12.0 2744011 ECLASS-12.0 2744011 ELATER ECLASS-12.0 274401 ELATER ECLASS-12.0 2744011 ELATER ECLASS-12.0 274401 ELATER ECLASS-12		
ECLASS-9.0 27440108 ECLASS-10.1 27440111 ECLASS-11.2 27440111 ECLASS-12.0 27440111 ECLASS-12.0 ECOXESS5 GTN 4048879053203 Varpackungseinhielt 1 Colliderhummar 85399010 Elektrische Daten Versorgung Betriebsstom Versorgung Betriebsstom pick Kontakir max. 4 A Summenstrom max. 10 A Industrielle Kommunikation Intractive Kommunikation Anzahl Signalle je Sincelplatz 2 Schutzart (EN IEC 60529) 1P67 Zusarbedingung Schutzant verschraubt, montiert Geriteschutz Medie Verschraubt, montiert Flarmbostländigkeit schwer entillammbar Mechanische Daten Material dentale Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Schraubgewinde Briefe 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Burriebstupperatur mix. 20 °C Berindsbernpreatur mix. 20 °C		
ECLASS-10.1 27440111 ECLASS-11.1 27440111 ECLASS-12.0 27440111 ECLASS-12.0 27440111 ETM-5.0 ECOASS-12.0 ETM-5.0		
ECLASS-120 27440111 ECLASS-120 27440111 ECLASS-120 27440111 ECLASS-120 27440111 ECLASS-120 27440111 ECLASS-120 ECMASS-120		
ECIASS-12.0 27440111 ETIM-S.0 EC002585 GTIN		
ETIM-5.0 EC002585 GTIM 4048879063203 Verpackungseinheit 1 Zoltarfnummer 65389010 Elektrische Daten I Versorgung Betriebssmanung DC 24 V Betriebssmon je Koritakt max. 4 A Summenstrom max. 10 A Industrielle Kommunikation Inauthous in Communikation Anzahl Signale je Stockplatz 2 Installation Anschluss Befestigungsgewinde Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Rekkrisch Schutzart (ENEKrisch Schutzart (ENEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart versohraubt, monitert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit Schraubgewinde Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunstsoff Mechanische Daten Materialdaten Mentssoff Mechanische Daten Materialdaten Fleingereiten Mentssoff Mechanische Daten Materialdaten Fleingereiten Mentssoff Methalische Daten Materialdaten Fleingereiten Mentssoff Methalische Daten Materialdaten Fleingerei		
STIN 4048679063203		
Verpackungseinheit 1 2		
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC 24 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Summenstrom max. 10 A Industrielle Kommunikation Industrielle Kommunikation Anzahl Signale je Steckplatz 2 Installation Anschluss Industrielle Kommunikation Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Elektrisch Schutzart (En IEC 60529) Schutzart (En IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, monitert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit Schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99.2 mm Breite 50.2 mm Tilde 15.5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 20 °C Betriebstemperatur max 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontakträger		85369010
Betriebsstrom je Kontakt max.		
Summenstrom max. 10 A Installation Anschluss Belestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medican Islammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Metrialdaten Mechanische Daten Montagedaten Belestigungsart Schraubgewinde Höhe 99.2 mm Breite 50.2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungselgenschaften Klimatisch Betriebstemperatur max. 80 °C Asschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlicht female Faziek Kontakträger schwarz Kodierung A POlzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 <td></td> <td></td>		
Industrielle Kommunikation Anzahl Signale je Steckplatz 2 Installation Anschluss Befeestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit schwer entilammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Berlestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur max 80 °C Anschluszty 2 Ermilie-Bauform Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Kodierung A Polzah 5 PIN 1 + PIN 2 NG 5 2 PIN 3 -		
Anzahl Signale je Steckplatz 2 Installation Anschluss Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbefüngung Schultzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99.2 mm Breite 50.2 mm Tiefe 16.5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Fabe Kontakträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 NC S 2 PiN 1 + + PiN 2 NC S 2 PiN 3 PiN 4 NO S 1 PiN 5 PE Familie-Bauform M23	Summenstrom max.	10 A
Befestigungsgewinde	Industrielle Kommunikation	
Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99.2 mm Breite 50,2 mm Tiele 16.5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform Familie-Bauforn M12 Geschlecht female Farze Kontaktträger schwarz Kodieung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NCS 2 PIN 3 - PIN 4 NOS 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Anzahl Signale je Steckplatz	2
Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99.2 mm Breite 50.2 mm Tiefe 16.5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktfräger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Installation Anschluss	
Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunsistoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Asschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbeite Schwarz Kodierung A Polvani 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Befestigungsgewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunsistoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Asschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbeite Schwarz Kodierung A Polvani 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart verschraubt, montiert Geräteschutz Medien Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - Familie-Bauform M23	Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Flammbeständigkeit schwer entflammbar Mechanische Daten Materialdaten Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktiråger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PiN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		verschraubt, montiert
Mechanische Daten Materialdaten Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PiN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Geräteschutz Medien	
Mechanische Daten Materialdaten Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PiN 1 + PiN 2 NC S 2 PiN 3 - PiN 4 NO S 1 PiN 5 PE Familie-Bauform M23		schwer entflammbar
Material Gehäuse Kunststoff Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		Kunststoff
Befestigungsart Schraubgewinde Höhe 99,2 mm Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe 99,2 mm		Schraubgewinde
Breite 50,2 mm Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Tiefe 16,5 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Betriebstemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		00.00
Anschlusstyp 2 Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Familie-Bauform M12 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	<u> </u>	80 °C
Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Anschlusstyp 2	
Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23	Familie-Bauform	M12
Kodierung A Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		female
Polzahl 5 PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		schwarz
PIN 1 + PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
PIN 2 NC S 2 PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		5
PIN 3 - PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
PIN 4 NO S 1 PIN 5 PE Familie-Bauform M23		NC S 2
PIN 5 PE Familie-Bauform M23		
Familie-Bauform M23		
Geschlecht male		
Farbe Kontaktträger schwarz	The state of the s	
Kodierung A		
Polzahl 19		
PIN 1 VT	FIIN I	VI



PIN 2	RD	
PIN 3	GY	
PIN 4	RD / BU	
PIN 5	GN	
PIN 6	BU	
PIN 7	GY / PK	
PIN 8	WH / GN	
PIN 9	WH / YE	
PIN 10	WH / GY	
PIN 11	ВК	
PIN 12	YE / GN	
PIN 13	YE / BN	
PIN 14	BN / GN	
PIN 15	WH	
PIN 16	YE	
PIN 17	PK	
PIN 18	GY / BN	
PIN 19	BN	