

stay connected

## MVP12, 8xM12, 5pol, Steck.M23 19pol.

Steckerabgang frontseitig

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

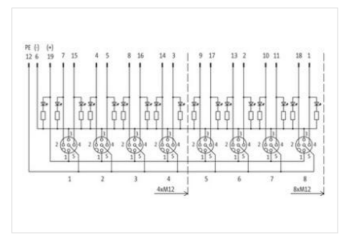
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

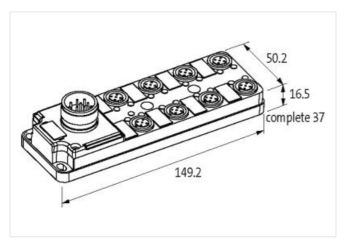
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







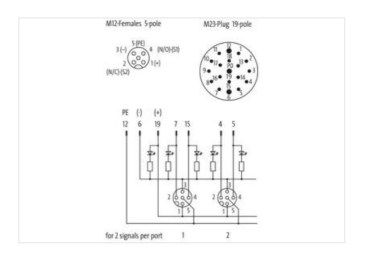


Abbildung stellvertretend





Kaufm	änni	ische	Daten
-------	------	-------	-------

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219



stay connected

ECLASS-8.0         27278219           ECLASS-9.0         27440118           ECLASS-11.1         27440111           ECLASS-12.0         27440111           ECLASS-12.0         27440111           ETIM-5.0         EC002885           GTIN         4048879083197           Verpackungseinheit         1           Zoltarfinumer         65389010           Elektrische Daten I Versorgung         874           Betriebsspranung DC         24 V           Betriebsspranung DC         25 V           Betriebsspranung DC         26 V           Betriebsspranung DC         27 V           Betriebsspranung DC         M*2 X 1           Gerateschutz J Elekfrisch         27 V           Schutzett J Elekf		
ECLASS 9.0         27440108           ECLASS 10.1         27440111           ECLASS 11.1         27440111           ECLASS 11.2         27440111           ECLASS 11.2         27440111           ECLASS 11.2         27440111           EIM-5.0         ECOS255           GTIN         4048078003197           Verpackungsmehrelt         1           Zolltarianner         85589010           Elektrische Daten I Versorgung         8574000           Erichtesbarnung DC         24 V           Bedreibsdatzen in Konfald max.         4 A           Industrielle Kommunikation         4 A           Anzahl Signale je Steckplatz         2           Gerätechutz j Bektrisch         5           Schatzart (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedinjung Schutzart         verschraubt, monifert           Gerätechutz j Medien         1           Iniumbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten j Materialdaten         Kinastoff           Mechanische Daten j Materialdaten         Kinastoff           Mechanische Daten j Materialdaten         Kinastoff           Mechanische Daten j Materialdaten         Schwarz           Mechanische Daten j Materialdaten         <	ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-101         27440111           ECLASS-11.0         27440111           ECLASS-12.0         27440111           ETIM-5.0         ECOX2585           GTIN         40487903197           Verpackungseinheit         1           Zolltarifummen         8558010           Berriebskaren perfacter         8580010           Berriebskaren perfacter         4           Berriebskaren perfacter         4           Summenstrom max.         10 A           Industriele Kommunikation         4           Avazul Signate ja betekeletz         2           Installation j Anschluss         8           Belessig ungsgewinde         M12 x 1           Gerateschutz   Elektrisch         5           Schuzzar (EN IEC 60529)         IP87           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitert           Gerateschutz   Medicin         kurastoff           Fernambeständigheit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten         kurastoff           Mechanische Daten   Montagedaten         kurastoff           Berteit auch zu   Montagedaten         kurastoff           Berteit auch zu   Montagedaten         kurastoff           Berteit auch zu   Montagedaten		
ECLASS-11.0         27440111           ETLMS-12.0         27440111           ETLMS-50         ECX002855           GTIN         4048370063197           Verpackungsehribet         1           Zolltarfurunmer         85369010           Elektrische Daten   Verrorgung         Berleisbasparnung DC           Berleisbasparnung DC         24 V           Berleisbasparnung DC         4A           Summerstein max.         10 A           Industrielle Kommunikation         Verspart   V		
EGLASS.120         27440111           ETIM-5.0         ECO02585           GTIN         404879063197           Vappackungseinholt         1           Caltetirinumer         85369010           Elektrische Daten   Versorgung         85369010           Behriebsstran je Kontakt max.         4 A           Summerstran in Kantakt max.         10 A           Industrijele Kommunikation         4.4           Anzahl Signake je Steckplatz         2           Industrijele Kommunikation         4.4           Anzahl Signake je Steckplatz         2           Industrijele Kommunikation         4.7           Anzahl Signake je Steckplatz         2           Industrijele Komstrant         M2           Geritschutz jelektrisch         5.0           Substzahl (Sin Kön 60529)         1P67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, montlert           Geritschutz jelektrisch         Schutzart (Sin Kön 60529)           Mitzer auf Geritschutz jelektrisch         Kunstallen Fellektrisch           Mitzer Geritschutz jelektrisch         Kunstallen Fellektrisch           Mitzer auf Jene jelektrisch         Schutzer enthambar           Mitzer auf Jene jelektrischutzer jelektrischutzer jelektrischutzer jelektrischutzer jelektrischutzer jelektrischutzer j		
ETMA 5.0         EC002885           GTIN         4048879063197           Verpackungseinheit         1           Zoltandinummer         85830010           Elektrische Daten   Versorgung         Befreibsbagnanning DC         24 V           Befreibsbagnanning DC         24 V           Befreibsbagnanning DC         24 N           Industrielle Kommunikation         Industrielle Kommunikation           Anzall Signale je Steckplate         2           Installation   Anschluse         Industrielle Kommunikation           Bedesigungsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz   Elektrisch         Schrutz (EN IEC 60699)           Schutz (EN IEC 60699)         IP67           Zusarbbedingung Schutzart         verschraubt, monitert           Geräteschutz   Medien         Schrustoff           Flammbesähndigkeit         schwer entillammbar           Mechanische Daten   Montagedaten         Minesterial Genal   Materialdaten           Mechanische Daten   Montagedaten         Schrustoff           Beleige Spachaffen   Klimatisch         Schrustoff           Breite         16,5 mm           Ungebungselgenschaffen   Klimatisch         Schrustoff           Berliebtschreperatur ma.         80 °C           Anschlusstyp 2         Familie		
GTIN         4048879053197           Verpackungseinheit         1           Collastinnummer         8589010           Bektrische Daten   Versorgung           Betriebstering ich krotakt max         4 A           Summerstom max.         10 A           Industrielle Kommunikation         Industrielle Kommunikation           Arzahl Signale je Stockplatz         2           Geräteschutz je lektrisch         Schuzart (EN IEC 60529)           Schuzart (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, montiert           Geräteschutz j Medien         Immeritätischer Schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten         Kunstsoff           Mechanische Daten   Materialdaten         Kunstsoff           Mechanische Daten   Montagedaten         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Tielle         150.2 mm           Tielle         150.2 mm           Tielle         150.2 mm           Tielle         160.5 mm           Umpübungseigenschaften   Klimatisch         Verschaftschaftenger           Betriebstemporatur max.         80 °C           Anschlüsstyp 2         Familie Bauform           Farbe Kontakträger         schwarz		
Verpackungseinheit         1           Zolltarfinnmer         85598010           Betriebsspannung DC         24 V           Betriebsspannung DC         24 V           Betriebsspannung DC         10 A           Industrielle Kommunikation         Industrielle Kommunikation           Arzahl Signale je Steckplatz         2           Installation   Anschluss         Industrielle Kommunikation           Bedestigungsgewinde         M12 x 1           Gerateschutz   Elektrisch         Selbutzarl (EN IEC 60529)           Schutzarl (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verstraubt, montiert           Geräteschutz   Medien         Schwer entflammbar           Mochanische Daten   Materialdaten         Michanische Daten   Materialdaten           Michanische Daten   Mindagedaten         Kunstialf           Michanische Daten   Mindagedaten         Schraubgewinde           Möben   Daten   Mindagedaten         Schraubgewinde		
Zolltarfinummer         8589010           Elektrische Daton   Versorgung           Betriebssprung DC         24 V           Betriebssprung DC         10 A           Betriebssprung PC         4 A           Summerstorn max         10 A           Industrielic Kommunikation         Include Including Marchius           Anzahi Signale je Steckplatz         2           Installation I Anschluss         Befestigungsgewinde         MT2 x 1           Gordstechtuz I Elektrisch         Gordstechtuz I Elektrisch           Schutzan (EN IEC 80529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzat         verschraubt, montiert           Geriateschutz I Medien         Schwer entflammbar           Mechanische Daten I Malerialdaten         Kunststif           Mechanische Daten I Malerialdaten         Kunststif           Mechanische Daten I Montagedaten         Halber           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Briefe         50.5 mm           Umgburgelegenschaften I Klimatisch         Beriebsteinungsalgenschaften I Klimatisch           Beriebsteinungsalgen mit mit, eine Schrauber wir mit,		
Elektrische Daten   Versorgung         24 V           Befriebsspannung DG         24 V           Befriebsspannung max.         10 A           Januari Signale je Steckplatz         2           Industrielle Kommunkation         Industrielle Kommunkation           Anzahl Signale je Steckplatz         2           Befestigungsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz   Elektrisch         Schulzari (EN IEC 60629)           Schulzari (EN IEC 60629)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitort           Geräteschutz   Medien         IP67           Flammbostlindigkeit         schwer entlämmbar           Mechanische Daten   Matorialdaten         Meriensische Daten   Matorialdaten           Mechanische Daten   Montagedaten         Schraubgewinde           Beleisigungsart         Schraubgewinde           Bedes   May 2 mm           Breite         50,2 mm           Trafe         16,5 mm           Umgebungselgenschaften   Klimatisch         Beriebstemperatur min.         20 °C           Beriebstemperatur min.         40 °C           Beriebstemperatur min.         40 °C           Beriebstemperatur min.         40 °C           Geschleicht         female           Farbilie Konta		
Betriebsspannung DC         24 V           Betriebsspannung xx         4 A           Summenstorm max         10 A           Industrielle Kommunikation         Industrielle Kommunikation           Anzah Signale je Steckplatz         2           Installation   Anschluss         Installation   Anschluss           Befestigungsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz   Elektrisch         Werchaubt, Industrielle Kommunikation           Substabedingung Schutzat         verschraubt, montlert           Geräteschutz   Medien         Femmobestlandigkeit           Flammobestlandigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten         Munistatiof           Mechanische Daten   Materialdaten         Mechanische Daten   Materialdaten           Mechanische Daten   Materialdaten         Mechanische Daten   Materialdaten           Befestigungsat         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite Stephen   Materialdaten         Mechanische Daten   Materialdaten           Umgebungseigenschaften   Kilmatisch         Schraubgewinde           Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur min.         40 °C           Geschiebstemperatur min.         40 °C           Geschiebsträger         Schwarz </td <td>Zolltarifnummer</td> <td>85369010</td>	Zolltarifnummer	85369010
Betriebsstrom p Kontakt max.         4 A           Summerstrom max.         10 A           Industrielle Kommunkation         Industrielle Kommunkation           Anzahl Signale je Steckplatz         2           Beflessigungsgewinde         M12 x 1           Beressigungsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz   IEktrisch         Geräteschutz   IEktrisch           Schutzart (ENLEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, moniert           Geräteschutz   IMedien         Imensional Schutzart           Michanische Daten   Materialdaten         Kunstalff           Mechanische Daten   Montagedaten         Kunstaloff           Mechanische Daten   Montagedaten         Schraubgewinde           Höne         148,2 mm           Breitel Gungsart         Schraubgewinde           Höne         16,5 mm           Umgebungseigenschaften   Kitmatisch         Schraubgewinde           Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2         Franzille-Bauform           Kodierung         A           Folzah         5           Pin 3         -           Pin 3         -           Pin 4	Elektrische Daten   Versorgung	
Summenstrom max.         10 A           Industrielle Kommunikation           Anzahl Signale je Steckplatz         2           Installation Janschulus           Berlestigungagewinde         M12 x 1           Geräteschutz Elektrisch           Schulzari (EN IEC 60529)         IP67           Zusatbedingung Schulzari         verschraubt, monitert           Geräteschutz   Medien           Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten           Meterial Schäuser         Kunststoff           Mechanische Daten   Montagedaten           Berlestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Berlestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Berlestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Berlestigungsart         Schraubgewinde           Berlestigungsart         Schraubgewinde           Berlestigungsart         Schraubgewinde           Berlestigungsart         Schraubgewinde	Betriebsspannung DC	24 V
Industrielle Kommunikation           Anzahl Signale je Steckplatz         2           Installation   Anschluss           Befestigungsgewinde         M12 x 1           Geritsechutz   Elektrisch           Schulzart (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, montlert           Geräteschutz / Medien           Islammbeständigkeit         schwer entflammber           Meterial Gehäuse         kohwer entflammber           Meterial Gehäuse         Kunststoff           Meterial Gehäuse         Kunststoff           Meterial Gehäuse         Schraubgewinde           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe Daten   Montagedaten           Breite           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Tige of Schraubtrager         80 °C           Assistance peratur min.         90 °C           Berälle-Bauform Min         M12           Geschlecht         female           Female	Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Anzahl Signale je Steckplatz         2           Installation   Anschluss           Bedestjongsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz   Elektrisch         Westpacktrisch   Elektrisch           Schutzart (EN IEC 60529)         IP67           Zosatzbedingung Schutzart         verschraubt, montiert           Geräteschutz   Medien         Westpanschaftel Westpanschaftel Westpanschaftel (Schräubgewinde)           Mechanische Daten   Materialdaten         Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schräubgewinde           Höhe         149,2 mm           Briefe         50,2 mm           Tiele         16,5 mm           Umgeburgseigenschaften   Klimatisch         Verschräubgewinde           Betriebstemperatur man.         20 °C           Betriebstemperatur man.         20 °C           Betriebstemperatur man.         80 °C           Anschlusstyp         Familie-Bauform           Familie-Bauform         M12           Geschliecht         femsle           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           PilN 3         -           PilN 4         NOS 1           PilN 5         PE           Familie-Bauform <td>Summenstrom max.</td> <td>10 A</td>	Summenstrom max.	10 A
Installation   Anschluss           Befestigungsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz   Elektrisch           Schutzart (EN IEC 60529)         IP67           Cusaatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitert           Geräteschutz   Medien           Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten           Mechanische Daten   Materialdaten           Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Breite         50.2 mm           Treile         16.5 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch           Betriebstemperatur min.         -20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2           Geschleicht         female           Familie-Bauform         M12           Geschleicht         female           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           PIN 3         -           PIN 4         N	Industrielle Kommunikation	
Befestigungsgewinde         M12 x 1           Geräteschutz [Ekkrisch         Format (EN IEC 60599)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, montiert           Geräteschutz [Medien           Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten [Materialdsten           Mechanische Daten [Montagedaten           Befestigungsatt         Schraubgewinde           Höhe         149.2 mm           Breite         50.2 mm           Tiefe         50.2 mm           Tiefe         50.2 mm           Beritebstemperatur min.         20 °C           Beritebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2           Familie Bautorm         M12           Geschliecht         female           Farbe Kontakliråger         5           Folzahl         5           PIN 1         4           PIN 2         NC 2           PIN 3         -           PIN 4         NC 8           PIN 5         PE           Familie-Bautorm         M23           Geschleicht         male           Fauther	Anzahl Signale je Steckplatz	2
Geräteschutz   Elektrisch         Schutzart (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitiert           Geräteschutz   Medien         IREA (Medien)           Hammbeständigkeit         schwer entflammbar           Meterial Gehäuse         Kunstsoff           Mechanische Daten   Montagedaten         Kunstsoff           Mechanische Daten   Montagedaten         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Tiefe         16,5 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch         Schraubgewinde           Betriebstemperatur min.         -20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlussty 2         Familie-Bauform         M12           Geschlechtent         female           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           Piln 1         +           Piln 2         NC S 2           Piln 3         -           Piln 4         NO S 1           Piln 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Familie-Bauform         M23           Geschle	Installation   Anschluss	
Schutzart (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitert           Gerätzschutz   Medien         Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten         Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Tiefe         16,5 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch         Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2         Familie-Bauform         M12           Familie-Bauform         M2           Geschlecht         female           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           Polzah         5           PIN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farble Kontakträger         schwarz           Kodierung         A	Befestigungsgewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529)         IP67           Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitert           Gerätzschutz   Medien         Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten         Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Tiefe         16,5 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch         Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2         Familie-Bauform         M12           Familie-Bauform         M2           Geschlecht         female           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           Polzah         5           PIN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farble Kontakträger         schwarz           Kodierung         A	Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart         verschraubt, monitiert           Geräteschutz   Medien         Flammbeatändigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten         Kunststoff           Mechanische Daten   Montagedaten         Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Breite         50,2 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch         Kunststoff           Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2         Familie-Bauform         M12           Geschlecht         female           Farbe Kontakträger         schwarz           Koderung         A           Polzahl         5           PIN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NC S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodlerung         A           PC 2         C </td <td></td> <td>IP67</td>		IP67
Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten           Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Tiefe         16,5 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch           Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2           Familie-Bautorm         M12           Geschlecht         female           Farbie Kontaktiråger         schwarz           Kodierung         A           PlN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NC S 2           PIN 5         PE           Familie-Bautorm         M23           Geschlecht         male           Familie-Bautorm         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktiråger         schwarz           Kolimanisch         M23           Gesch Kontaktiråger         schwarz <td></td> <td></td>		
Flammbeständigkeit         schwer entflammbar           Mechanische Daten   Materialdaten           Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 mm           Breite         50,2 mm           Tiefe         16,5 mm           Umgebungseigenschaften   Klimatisch           Betriebstemperatur min.         20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2           Familie-Bautorm         M12           Geschlecht         female           Farbie Kontaktiråger         schwarz           Kodierung         A           PlN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NC S 2           PIN 5         PE           Familie-Bautorm         M23           Geschlecht         male           Familie-Bautorm         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktiråger         schwarz           Kolimanisch         M23           Gesch Kontaktiråger         schwarz <td>Geräteschutz   Medien</td> <td></td>	Geräteschutz   Medien	
Mechanische Daten   Materialdaten           Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149.2 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 Kontakträger         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           Geschlecht         male           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		schwer entflammbar
Material Gehäuse         Kunststoff           Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 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 Kontakträger         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           Geschlecht         male           Farbe Kontakträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
Mechanische Daten   Montagedaten           Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		Kunststoff
Befestigungsart         Schraubgewinde           Höhe         149,2 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           PlN 1         +           PlN 2         NC S 2           PlN 3         -           PlN 4         NO S 1           PlN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
Höhe         149,2 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           Plo 2ahl         5           PlN 1         +           PlN 2         NC S 2           PlN 3         -           PlN 4         NO S 1           PlN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A		Schrauhgawinda
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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		•
Ungebungseigenschaften   Klimatisch           Betriebstemperatur min.         -20 °C           Betriebstemperatur max.         80 °C           Anschlusstyp 2           Familie-Bauform         M12           Geschlecht         female           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           PlN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		
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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19		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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	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           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	Geschlecht	female
Polzahl         5           PIN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	Farbe Kontaktträger	schwarz
PIN 1         +           PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	Kodierung	A
PIN 2         NC S 2           PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	Polzahl	5
PIN 3         -           PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	PIN 1	
PIN 4         NO S 1           PIN 5         PE           Familie-Bauform         M23           Geschlecht         male           Farbe Kontaktträger         schwarz           Kodierung         A           Polzahl         19	PIN 2	NC S 2
PIN 5 PE Familie-Bauform M23 Geschlecht male Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 19	PIN 3	
Familie-Bauform M23 Geschlecht male Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 19	PIN 4	
Geschlecht male Farbe Kontaktträger schwarz Kodierung A Polzahl 19	PIN 5	
Farbe Kontaktträger schwarz  Kodierung A Polzahl 19		M23
Kodierung         A           Polzahl         19		male
Polzahl 19		
PIN 1 VT		
	PIN 1	VT



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	BK	
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	