

stay connected

T-Stück M12 St. / M12 Bu. A-kod. V2A

5-pol. / 2x 5-pol.

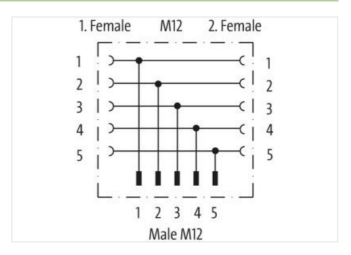
T-Stück Stecker gerade – Buchsen gerade M12 – M12, 5-polig Parallelschaltung V2A-Mutter/Schraube

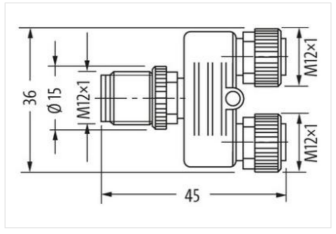
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







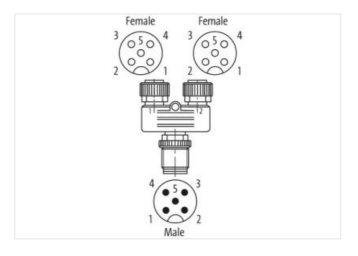


Abbildung stellvertretend











Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm

Befestigungsart verschraubt, aufgesteckt



stay connected

Geschiecht female Kodeung A A Norbitani 5 Schützerkeivete SW13 Schützerkeiven SW13 Schützerkeiven M12 Geschiecht M12 Geschiecht female Kodeung A A Potzahl 5 Schützerkeivete SW13 Schützerkeite SW13 Schützerkeite SW13 Sch	Familie-Bauform	M12
Kodebung A Schulzand (KH IEG 60529) IP67 Schulzand (KH IEG 60529) IP67 Sette 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Beflestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie Bautom M12 Gewinder M12 x 1 Gewinder M12 x 1 Gerichtecht female Koderung A Potzahl 5 Schüsserweite SW13 Schützert (KH IEG 60529) IP67 Sehte 3 Sehter (KH IEG 60529) Befestigungsant verschmaubt, aufgesteckt Familie Bauform M12 Kodebrung A Potzahl 5 Schutzert (KH IEG 60529) IP67 Geschlecht male Auzugsderhmoment 0,6 Mm Schützert (KH IEG 60529) IP67 Geschlecht male Auzugsderhmoment 0,6 Mm Schützert (KH IEG 60529) IP67 Geschlecht male BeLIASS 6-1 272795221 <td>Gewinde</td> <td>M12 x 1</td>	Gewinde	M12 x 1
Schilasoelwella	Geschlecht	female
Schlüssehweite SW13 Schlüser (KH IEC 60529) IP67 Sette 2 Arzugsdrehmoment 0.6 Nm Bellestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie-Bauform M12 x 1 Geschlecht female Koderung A A Florani 5 Schlüssehweite SW13 Schlüssel (KH IEC 60529) IP67 Seite 3 Seltusart (KH IEC 60529) IP67 Seite 3 Seltusart (KH IEC 60529) IP67 Seite 3 Seltusart (KH IEC 60529) IP67 Seite 3 Schlüssel (KH IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugsdrehmoment 0.6 Nm Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW13 Schlüsselselweite SW13	Kodierung	A
Solutrar (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Santagusderhomoment 0.5 Nm Belestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie-Bauform M12 Geschlecht female Koofenung A Pözahl 5 Schlüssolwolle SW13 ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 272490106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.2 2740106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.2 2740106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.1 2740106 ECLASS-1.2 2740106 ECLASS-1.2 2740106 ECLASS-1.3 2740106 ECLASS-1.4 2740106 ECLASS-1.5 2740106 ECLA	Polzahl	5
Seite 2 Anzugardehmoment 0,6 Nm Befestiguingsart verschraubt, aufgesteckt Familie Baulorm M12 Gewindo M12 x 1 Geschlücht female Kodlerung A Potzahl 5 Schlüsselweite SW13 Schrutzer (KN EC 60529) P67 Seite 3 S Befestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie-Bautorm M12 Kodierung A Potzahl 5 Schrützer (EN EC 60529) P67 Geschleicht m8 Anzugardehmoment 0.6 Nm Schrützer (EN EC 60529) P67 Geschleicht m80 Anzugardehmoment 0.6 Nm Schlüsserweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kurmänische Daten ECLASS-6. ECLASS-7. 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440104 ECLASS-10.1 27440106 <tr< td=""><td>Schlüsselweite</td><td>SW13</td></tr<>	Schlüsselweite	SW13
Anzugsdröhmoment 0,6 km Beflestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie-Bauform M12 x 1 Gewinde M12 x 1 Schütsenweite SW13 Schütsenweite SW13 Schütsenweite SW13 Schütsenweite SW13 Schütsenweite Werschraubt, aufgesteckt Familie-Bauform M12 X Kodierung A Polzahl 5 Schützen (EN IEC 60528) IP67 Schützen (EN IEC 60528) IP67 Geschiecht M12 X Kodierung A Polzahl 5 Schützen (EN IEC 60528) IP67 Geschiecht M12 X Kodierung A Polzahl 5 Schützen (EN IEC 60528) IP67 Geschiecht M12 X Kodierung A Polzahl 5 Schützen (EN IEC 60528) IP67 Geschiecht M12 X Kodierung A Polzahl 5 Schützen (EN IEC 60528) IP67 Geschiecht M12 X IX Kaufmannische Daten ECLASS-6.0 X 27279221 ECLASS-6.0 X 27279221 ECLASS-6.0 X 27279221 ECLASS-6.1 X 27279221 ECLASS-6.1 X 27279221 ECLASS-6.2 X 27440104 ECLASS-8.0 X 27440104 ECLASS-8.0 X 27440106 ECLASS-8.1 X 27440106 ECLASS-8.2 X 27440106 ECLASS-8.3 X 274401	Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Belestigungsart verschraubt, aufgesleckt Familie Bauborn M12 Geschieden M12 × 1 Geschiedenth fernale Kodidrung A Polzahl 5 Schillasselweite SW13 Schulzutz (EN IE 050529) IP67 Seite 3 Schulzutz (EN IE 050529) Belestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie Bauforn M12 Kodierung A Polzahl 5 Schulzutz (EN IE 050529) IP67 Geschiecht male Anugusfehnoment 0,6 Nm Schülzselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmanische Date W12 x 1 ECLASS-8.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-9.0 27440104 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.1 27440106 ECLA	Seite 2	
Familie Bauform M12 x 1 Gewinde M2 x 1 Gewinde M2 x 1 Gewinde M32 x 1 Gewinde M33 x 1 Gewinde M34 x 1 Gewinde M35 x 1 Gewinde	Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde M12 x 1 Geschlecht female Kodielrung A Pötzahl 5 Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW13 Schlüsselweite SW12 Schlüsselweite SW15 Bellestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie-Bauform M12 Kodierung A Poltzahl 5 Schlüszel (FN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugsdehmoment 0,6 Nm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmänische Daten Kaufmänische Daten ECILASS-6.0 27279221 ECILASS-7.0 27440104 ECILASS-7.0 27440104 ECILASS-9.0 27440106 ECILASS-10.1 27440106 ECILASS-12.0 27440106 ECILASS-12.0 27440106 ECILASS-13.0 ECO02835 GTIN 4048879516242	Befestigungsart	verschraubt, aufgesteckt
Geschiecht Iemaile	Familie-Bauform	M12
Kodierung A Polzahi 5 Schübsselweite SW13 Schübsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 3 Befestligungsart verschraubl, aufgesteckt Familie-Bauform M12 Kodierung A Polzahi 5 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Arzugsdrehmoment 0,6 Nm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0.1 27279221 ECLASS-9.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.1 48487951642 Verpackungseinheit 1 Gollarinnumer 80566990 Elektrische Daten I Vers	Gewinde	M12 x 1
Potzahl 5 Schlüsseiweite SW13 Schlüsseiweite SW13 Schlüsseiweite SW13 Schlüster (EN IEC 60529) IP67	Geschlecht	female
Schlüsselweite SW13 Schutzar (EN IEC 60529) IP67 Beite 3 Beite 3 Belesigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie Bautorm M12 Kodierung A Poluzhl 5 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Gaschlecht male Anzugsdrehmoment 0,6 km Schlüsselweite SW13 Gewind M12 x 1 Kauminnische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-6.2 27440104 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.2 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.3 4048879516242 Verpackungseinbeit 1 Eclie	Kodierung	A
Schitzart (EN IEC 60529) IP67 Sales 3 Befestigungsart verschraubt, aufgesteckt Famille Bauform M12 Kodierung A Polizahl 5 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugardenhoment 0.6 Nm Schübzselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-6.2 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 EVEN DESCRIPTION 4048879516242 Verpackungseinheit 1 OE Concolosal 60 V Beirriebsspannu	Polzahl	5
Seite 3 Belestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie-Bauform M12 Kodierung A Polizahl 5 Schutuart (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmänische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.1 27440106 ECLASS-1.2.2 27440106 ECIASS-1.3 27440106 ECLASS-1.2.1 27440106 ECIASS-1.2.2 27440106 ECIASS-1.2.3 27440106 ECIASS-1.2.4 27440106 ECIASS-1.2.1 27440106 ECIASS-1.3.2 27440106 ECIASS-1.3.3 404887981642 Verpackungseinheit 1	Schlüsselweite	SW13
Belestigungsart verschraubt, aufgesteckt Familie Bauform M12 Kodierung A Polizahl 5 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugsderbmoment 0,8 Mm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECIASS-9.0 27440106 ECIASS-1.2.0 27440106 ECIASS-1.2.0 27440106 ECIASS-1.2.0 27440106 ECIASS-1.2.0<	Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Familie-Bauform M12 Kodierung A Polzahl 5 Schutzari (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugadrehmoment 0,6 Nm Schütsenweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-9.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 2744010	Seite 3	
Familie-Bauform M12 Kodierung A Polzahl 5 Schutzari (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugadrehmoment 0,6 Nm Schütsenweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-9.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 2744010	Befestigungsart	verschraubt, aufgesteckt
Kodierung A Polzahl 5 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Geschleicht male Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x I Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 8586990 Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung AC max.	Familie-Bauform	
Polzahl 5 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Geschlecht male Anzugsdrehmoment 0,6 km Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 SCHINSON BORROW 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarinummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung Ac max. 4 A Diagnosen <	Kodierung	Α
Geschlecht male Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Slatusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0.6 Nm Belestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Polzahl	
Geschlecht male Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Slatusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0.6 Nm Belestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC02635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarinummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebstspannung AC max. 60 V Betriebstspannung DC max. 60 V Betriebstom je Kontakt max. 4 A Diagnoson Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Geschlecht	male
Schlüsselweite SW13 Gewinde M12 x 1 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC02635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarinummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebstspannung AC max. 60 V Betriebstspannung DC max. 60 V Betriebstom je Kontakt max. 4 A Diagnoson Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebssprom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Schlüsselweite	SW13
ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Gewinde	M12 x 1
ECLASS-6.1 27279221 ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC02635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebssprom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Kaufmännische Daten	
ECLASS-7.0 27440104 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECO2635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-8.0 27440104 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebssprom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-10.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifrummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-10.1	27440106
ETIM-5.0 EC002635 GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-11.1	27440106
GTIN 4048879516242 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ECLASS-12.0	27440106
Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	ETIM-5.0	EC002635
Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	GTIN	4048879516242
Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Verpackungseinheit	1
Betriebsspannung AC max. 60 V Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Zolltarifnummer	85366990
Betriebsspannung DC max. 60 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Betriebsspannung AC max.	60 V
Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Betriebsspannung DC max.	60 V
Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Diagnosen	
Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Statusanzeige LED	nein
Befestigungsgewinde M12 x 1 Schlüsselweite SW 13	Installation Anschluss	
Schlüsselweite SW 13	Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
	Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	Schlüsselweite	SW 13
	Geräteschutz Elektrisch	



Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4305 (V2A)
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)