

MSUD Ventilst. A-18mm freies Ltg-ende

PVC 3x0.75 gr 30m

Bauform A (18 mm) 24 V AC/DC ±25%

LED

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

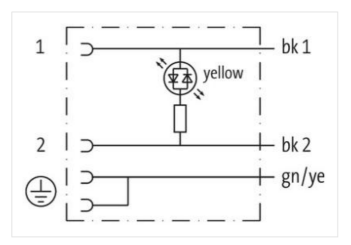
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

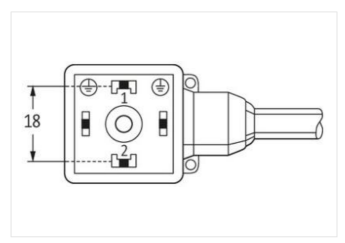
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







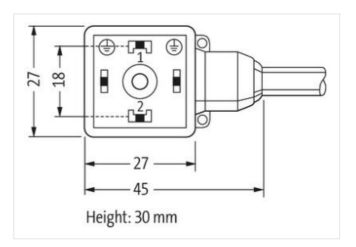


Abbildung stellvertretend







* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform

18001

Technische Daten



stay connected

Bennessurpsstößpannung 0.9 kW Beriebsstom je Kontald max. 4 A Isolierstöftgruppe IEC 60664-1, category 1 IED-Araceje LED (gelb) Varingeglung on Sockpältze M3 (empt. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm) Schutzeri IPP7 in gestocktem und verschraubtern Zustand (EN 60529) Material (Verriegolung) Statif (verzinkt) Gehäuse Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage) Allgemeine Date Verschmutzungsgad Verschmutzungsgad 3 Temperaturbereich 25485°C, abhängig von angeschlossener Leitung Leitungen Leitungen Kabelkonnung 216 Kabelkonnung 216 Kabelkonnung 1 (PVC) Zussaung (Kabel) CE conform Kabelgewicht (pim) 63.8 g Material (Leiter) 0.2 km (20°C) Einzeldmitz (Leiter) 0.2 km (20°C) Leitungen 0.2 km (20°C) Einzeldmitz (Leiter) 2 km (20°C) Kabelgewicht (pim) 63.8 g Material (Leiter) 2 km (20°C) Kabelgewicht (beiter)	Betriebsspannung	24 V AC/DC ±25%
	Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
LED Anzeige LED (gelb) Vorriogelung der Stockplätze M3 (empt. Anzeigderhimment 0.4 kin) Schutzart IRB7 (gesteckdem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Material PBT Material (Vorriogelung) Stan (verzinkt) Gehäuse Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage) Algemeine Daten Verschmutzungsgrad Temperaturbereich -25.+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung Leitungen Kabelkennung 2 16 Kabelkennung 2 16 Kabelkyp (PVC) Zulassung (Kabel) OE conform Kabeldyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) OE conform Kabeldyp (Leiter) 63.8 g Widerstand (Leiter) 7 (2 Leiter) Widerstand (Leiter) 7 (2 Leiter) Widerstand (Leiter) 7 (2 Leiter) Autoral (Material (Aderisolierung) 24 0.2 mm (Literiklasse 5) Querschrist (Leiter) 3 × 0.75 mm² Material (Aderisolierung) PVC Materialidigenschalten (Adárspilieru	Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)	Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Schultzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60528) Material (warrigedung) Stalf (verzinkt) Gehause Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage) Allgemeine Daten Verschimutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25485 °C, abhängig von angeschlossener Leitung Leitungen Verschimutzungsgrad 1 Kabelkennung 216 Kabelkennung Kabelkennung 2 16 Kabelkennung Kabelkennung CE conform Kabelkennung Kabelkennung CE conform Kabelkennung Kabelkennung CE conform Kabelkennung Kabelkennung Kabelkennung Kabelkennung Kabelkennung Kabelkennung Kabelkennung Kabelkennung <td>LED-Anzeige</td> <td>LED (gelb)</td>	LED-Anzeige	LED (gelb)
Material PBT Material (Veriegelung) Stahl (verzinkt) Gehäuse Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage) Aligemeine Daten Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung Leitungen ************************************	Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Material (Verriegelung) Stahl (verzinkt) Gehäuse Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage) Aligemeine Daten Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung Leitungen Kabelkonnung 216 Kabelkonnung 216 Kabelkonnung 1 (PVC) Zulassung (Kabel) CE conform Kabelgweicht (g/m) 63.8 g Material (Leiter) CU-Litze, blank Widerstand (Leiter) max. 26 Ω/km (20 °C) Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Altbau (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG ahnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialgemachaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Häne (Aderisolierung) sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseliverbund 3 Adem verselit Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialgenachaften (Mantel) S.9 mm ±5% Farbe (Mantel) S.9 mm ±5% Far	Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Aligemine Daten	Material	PBT
Verschmutzungsgrad 3 3 7 25+85 °C, abhängig von angeschiossener Leitung 25+85 °C, abhängig von angeschiossener Leitung 216 25+85 °C, abhängig von angeschiossener Leitung 216	Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich 25485 °C, abhängig von angeschlossener Leitung Leitungen Kabelkonnung Kabelkonnung 216 Kabelkonnung 1 (PVC) Zulassung (Kabel) CE conform Kabelgweicht [gm] 63.8 g Material (Leiter) CULtra, blank Widerstand (Leiter) max. 26 Ωkm (20 °C) Einzeldräht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Querschnitt (Leiter) 3 x 0.75 mm² AWG ahnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Material (Aderisolierung) FCKWr, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ±5 D Ader-O inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Ader-O inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Verseilverbund 3 Adem verseilt Verseilverbund 3 Adem verseilt Schrimung nein Material (Martel) PVC Material (Martel) FCKWr, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 5.9	Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Temperaturbereich	Allgemeine Daten	
Leitungen Kabelkennung 216 Kabellyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) CE conform Kabelgewicht [g/m] 63.8 g Material (Leiter) Cu-Litze, blank Wilderstand (Leiter) Cu-Litze, blank Wilderstand (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 x 0.2 mm (Litzenklasse 5) Querschnitt (Leiter) 3 x 0.75 mm² AWG Ahnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialejeenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-G inkl. Solierung 43 ± 5 D Ader-G inkl. Solierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Verseilverbund 3 Adern verseilt Material (Mantel) PVC Materialejgenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 90 ± 5 A Außen-O (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) 90 ± 5 N	Verschmutzungsgrad	3
Kabelkennung 216 Kabelyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) CE conform Kabelgewicht [g/m] 63.8 g Material (Leiter) Cu-Litze, blank Widerstand (Leiter) max. 26 Ω/km (20 °C) Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Cuerschrift (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG Ahnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Material (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Versellverbund 3 Adem verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öt., Benzin- und Chemikalienbeständigkeit <t< td=""><td>Temperaturbereich</td><td>-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung</td></t<>	Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Kabeltyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) CE conform Kabelgewicht [gm] 63,8 g Material (Leiter) Cu-Litze, blank Widerstand (Leiter) max. 26 Ω/km (20 °C) Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Querschnitt (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG ähnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Material (Aderisolierung) FCKW., cadmium-, sillkon- und bleifrei Shore-Härle (Aderisolierung) 43 ±5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Aderiface/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) PVC + Schünderien (PVC) Auße	Leitungen	
Zulassung (Kabel) CE conform	Kabelkennung	216
Kabelgewicht [g/m] 63.8 g Material (Leiter) Cu-Litze, blank Widerstand (Leiter) max. 26 Ω/km (20 °C) Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Guerschnitt (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG ähnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Material (Aderisolierung) FCKW., cadmium., silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ±5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Material (Mantel) PVC Material (Mantel) PVC Material (Mantel) PVC Shore-Härte (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Ör-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nenns	Kabeltyp	1 (PVC)
Material (Leiter) Cu-Litze, blank Widerstand (Leiter) max. 26 Ω/km (20 °C) Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Ouerschnitt (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG ähnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Material (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härde (Aderisolierung) 43 ±5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 300/500 V AC Strombelastbarkeit	Zulassung (Kabel)	CE conform
Widerstand (Leiter) max. 26 Ω/km (20 °C) Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Querschnitt (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG āhnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW., cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Hārte (Aderisolierung) 43 ±5 D Ader-Ø inki, Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Material (Mantel) PVC Material (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Ör., Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (bewegt) 10× Außen-	Kabelgewicht [g/m]	63,8 g
Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm Aufbau (Leiter) 24× 0.2 mm (Litzenklasse 5) Ouerschritt (Leiter) 3× 0.75 mm² AWG ähnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-Ø Inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüspannung 300/500 V AC Strombelastarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -3+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (bewegt)	Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Aufbau (Leiter) 24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5) Querschnitt (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG åhnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialejenschaften (Mantel) PVC Materialejenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 300/500 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -3+70 °C Temperaturbereich (bewegt) 5× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Querschnitt (Leiter) 3 × 0.75 mm² AWG ähnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ± 5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Material (Mantel) PCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ± 5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öt., Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 300/500 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) 5.x.+70 °C Biegeradius (bewegt) 10x Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
AWG ähnlich AWG 18 Material (Aderisolierung) PVC Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ± 5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ± 5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 3000500 V AC Prülspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Material (Aderisolierung) PVC Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ± 5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseillt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute ÖI-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 300/500 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Querschnitt (Leiter)	3× 0.75 mm²
Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Aderisolierung) 43 ±5 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prütspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	AWG	ähnlich AWG 18
Shore-Härte (Aderisolierung) Ader-Ø inkl. Isolierung 1.8 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 3000 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) 7-5+70 °C Biegeradius (fest) 5 × Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10 × Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Material (Aderisolierung)	PVC
Ader-Ø inkl. Isolierung Adernfarbe/Nummerierung Sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Adernfarbe/Nummerierung sw nummeriert, gnge längsgestreift Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Shore-Härte (Aderisolierung)	43 ±5 D
Verseilverbund 3 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ± 5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute ÖI-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Schirmung nein Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ± 5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Adernfarbe/Nummerierung	sw nummeriert, gnge längsgestreift
Material (Mantel) PVC Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Verseilverbund	3 Adern verseilt
Materialeigenschaften (Mantel)FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifreiShore-Härte (Mantel)80 ±5 AAußen-Ø (Mantel)5.9 mm ±5%Farbe (Mantel)grauchemische Beständigkeitgute Öl-, Benzin- und ChemikalienbeständigkeitNennspannung300/500 V ACPrüfspannung3000 V ACStrombelastbarkeitnach DIN VDE 0298-4Temperaturbereich (fest)-30+70 °CTemperaturbereich (bewegt)-5+70 °CBiegeradius (fest)5× Außen-ØBiegeradius (bewegt)10× Außen-ØHerstellerartikelnummer7000-18001-2163000	Schirmung	nein
Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5% Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit Qute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) 5× Außen-Ø Biegeradius (fest) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) grau chemische Beständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) 7-5+70 °C Temperaturbereich (bewegt) Biegeradius (fest) 5 × Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Shore-Härte (Mantel)	80 ±5 A
chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Außen-Ø (Mantel)	5.9 mm ±5%
Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Farbe (Mantel)	grau
Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4 Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Nennspannung	300/500 V AC
Temperaturbereich (fest) -30+70 °C Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Prüfspannung	3000 V AC
Temperaturbereich (bewegt) -5+70 °C Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000	Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000		-5+70 °C
Herstellerartikelnummer 7000-18001-2163000		5× Außen-Ø
	Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
	Herstellerartikelnummer	7000-18001-2163000
	Kabellänge	