

## MSUD Ventilst. BF A 18 mm mit freiem Leitungsende

PVC-JZ 3x0,75 gelb 1,5m

MSUD Bauform A (18 mm) 0...230 V AC/DC ohne Bauteile

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.

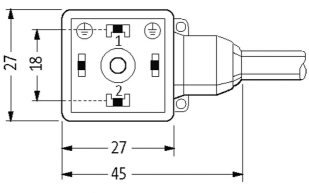
## **Link zum Produkt**

Abbildungen

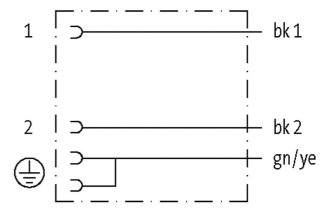


stay connected





Height: 30 mm



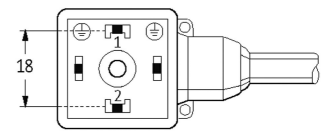


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen

cCSAus

\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

## Bauform



stay connected

Berlindsbarenung         max. 230 V AC/DC           Berlindsbaren ig Kornakt         max. 10 A           Bemessungsbödepamnung         4 MV           Bollersbargungeb deparmung         4 MV           Bollersbargungeb deparmung         EC 50864-1, casagory I           Verriegelung der Steckplatze         MS Jennf, Anzugaderhomonest 0 A Nm)           Schuzart         PF0 in gestecktern und verschraubtem Zustand (EN 80529)           Mauerial         PBT           Gehäuse         Kornströft, schwarz (grazu auf Anfrage)           Allgemein Daten         Verschmutzungsgad           ***Torriperstrutbereich         45 – 85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung           ***Leitungen         ************************************	Bauform	18081
Berniebastram je Kontakit         max. 10 A           Bornessungstab Bapannung         4 D KV           Schulzard         JEC 6064-1, category I           Verriegelung der Steckplätze         MS (empf. Anzugadrehmoment 0.4 Nm)           Schulzard         IPP7 in geseroten und verschraubten Zustand (EN 60529)           Material         PPT           Gehäuse         Kunststölf, schwarz (grau aul Anfrage)           Algemeine Daten         Verschmutzungsgrad           Verschmutzungsgrad         3           Temperaturbereich         -25485 °C. abhängig von angeschlossener Leitung           Leitungen         Aufberzahl (Marher)           Außer 20         5.9 mms ±5%           Biogeradius (bewegt)         10 × Außen 20           Leitungen         5.9 mms ±5%           Biogeradius (bewegt)         10 × Außen 20           Temperaturbereich (test)         -3070 °C           Kabelkennung         016           Kabelkennung	Technische Daten	
Bemessungsstößspannung         4.0 NV           Isoliesößfüpuppe         IEC 60664-1, category I           Verringelung der Sedoplätze         M3 (empt. Anzugadrehmoment 0.4 Nm)           Schutzart         P67 in gestecklem und verschraubtem Zustand (EN 60529)           Material         P87           Cahluse         Kunsttoff, schwarz (grau auf Anfrage)           Algemeine Osten           Verschmitzungsgrad           3           Temperaturbereich           4.25 – 4.85 °C. abhängig von angeschlossener Leitung           Leitungen           Aderizahl-querschnitt           3 v. 75 mm²           Aderisolötion           PVC (swr, num, gnge)           Material (Manet)           PVC           Außer O         5.9 mm ±5%           Biegeraturbereich (sewegt)         570 ° C           Fasbelspan (sewegt)         1.6 v. Außer O           Temperaturbereich (sewegt)         570 ° C           Kabelbys         1 (PVC)           Zulassung (richee)         C. E. conform           Kabelbyschit (jem)         63.80           Material (Leiter)         0.2 mm           Valoue (hit	Betriebsspannung	max. 230 V AC/DC
Solierstofigruppe	Betriebsstrom je Kontakt	max. 10 A
Verniegelung der Stechplätze M3 (empl. Anzugsdrehmennent 0.4 Nim) Schutzart P67 in gesteckten und verschraubtem Zustand (EN 60529) Malarial P67 Gehäuse Kunststörf, schwarz (grau auf Anfrage)  Algemeine Daten  Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich 25485 "C, abhängig von angeschlössener Leitung  Letungen  Adernaahir-querschnit 3 x- 0.75 mm² Adersoalation PVC (sw., num, gnge) Material (Mantel) PVC  Begeradius (bewegt) 10 x- Außen-2 Temperaturbereich (lest) 50 mm ±5% Begeradius (bewegt) 10 x- Außen-2 Temperaturbereich (lest) 50 mm ±5%  Kabelkomung 016  Kabelkyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) 05 conform  Kabelgyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) 05 conform  Kabelgyp 1 (PVC) Zulassung (Kabel) 05 conform  Außen-2 (Leiter) 02 - Leitze, blank Widerstand (Leiter) 02 - mm  Außen (Leiter) 03 - 0.75 mm²  Außen (Leiter) 04 x 0.2 mm (Litzenklasses 5)  Querschnitt (Leiter) 05 - mm ±5%  Material (Leiter) 05 - mm ±5%  Außen 05 - mm ±5%  Außen 05 - mm ±5%  Außen 05 - mm ±5%  Material (Mantel) 95 - mm ±5%  Material (Mantel) 95 - mm ±5%  Adern Nature (Mantel) 95 - mm ±5%  Adern Harte (Mantel) 96 - pvC  Material (Mantel) 96 - pvC	Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
Schutzart         IPP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)           Material         PBT           Carbiase         Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)           Allgemeine Daton           Verschmutzungsgrad         3           Tomperaturbereich         25 – 485 °C, abhängig von angeschlossener Leitung           Leitungen         Adernzahl-querschmit         3 • 0.75 mm²           Adernzahl-querschmit         9 ° C fsw., num, gnge)           Material (Maniel)         PVC           Adernzahl-querschmit (material (Maniel)         PVC           Außen Q         5 mm ±5%           Blegeradius (bewegt)         10 × Außen-Q           Tomperaturbereich (test)         30 – 70 ° °C           Kabelikonnung         016           Kabelikonnung         016           Kabeligewicht (gim)         63 ,80           Material (Leiter)         Ou-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         Ou-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         Ou-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         Ou-Litze, blank           Außerschleinerung         24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Cuesschnitz (Leiter)         3 · 0.75 mm²           Aufür (Aderisolierung)         45 ° D           Adern Auß L	Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Material         PBT           Ghàuse         Kunstsoff, schwarz (grau auf Anfrago)           Algemeine Date           Varschmutzungsgrad         3           Temperaturbereich         -2585 °C, abhängig von angeschlossener Leitung           Leitungen           Ademzahf-querschnit         3 × 0.75 mm²           Ademzahf-querschnit         PVC (sw. rum, gnge)           Material (Mannel)         PVC           Außen-Q         5.9 mm 15%           Biegeradius (bewegt)         10. x ußen-Q           Temperaturbereich (flewegt)         3070 °C           Kabelkennung         16           Kabelkennung         16 FW           Kabelkyp         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE contorm           Kabelgowert (gm)         63.80           Material (Leiter)         0.2 Em mus. 28 QRm (20°C)           Einzeidraht-9 (Leiter)         2.2 mm (Litzenklasse 5)           Querachritt (Leiter)         2.4 × 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Querachritt (Leiter)         4.5 ED           Material (Aderisolierung)         PVC           Material (Aderisolierung)         1.8 mm 15%           Aderes (Jassenschaften (Aderisolierung)         4.5 ED           Aderes (Jassenschaften (Mantel)	Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Aligemeine Daten	Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Verschmutzungsgrad   3   25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	Material	PBT
Verschmutzungsgrad         3           Temperaturbereich         -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung           Leitungen         Adernzahl-querschnitt           Adernzahl-querschnitt         3 × 0.75 mm²           Adersolation         PVC (ew. num. gnge)           Material (Mantel)         PVC           Außen-Ø         5.9 mm ±5%           Biegeradius (bewegt)         10 × Außen-Ø           Temperaturbereich (test)         -30+70 °C           Temperaturbereich (bewegt)         -5>70 °C           Kabelkennung         016           Kabelkennung         1 (PVC)           Zulassung (Kabol)         CE conform           Kabelgewicht (gm)         63.80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         max. 26 Qkm (20 °C)           Einzeldräht Ø (Leiter)         0.2 mm           Aufbau (Leiter)         3 × 0.75 mm²           AWG         ähnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Material (Aderisolierung)         43 ± 5 D           Ader-Ø inkl. Isolierung         1.8 mm ±5%           Aderrafarbe (Mantel)         pvC           Material eigenschaften (Mantel)         FCKW., cadmium., silikon- und bleifrei	Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Temperaturbereich   -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	Allgemeine Daten	
Leftungen           Aderizahl-querschnitt         3 x 0.75 mm²           Aderizahl-querschnitt         pVC (sw., num, gnge)           Material (Mantel)         PVC           Außen-Q         5.9 mm ±5%           Blegeradius (bewegt)         10 x Außen-Q           Temperaturbereich (test)         -50+70 °C           Temperaturbereich (bewegt)         -5+70 °C           Kabelkennung         016           Kabelkennung         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelgewicht (g/m)         63.80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         0.2 mm           Mulbau (Leiter)         0.2 mm           Aubau (Leiter)         24 · 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Cuerschnitt (Leiter)         3 · 0.75 mm²           AuWG         8 hnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Materialegenschaften (Aderisolierung)         FCKW., cadmium, sliikon- und bleifrei           Shore-Affare (Aderisolierung)         43 ± 5 D           Ader-Q inkl. Sollerung         1.8 mm ±5%           Ader-Q inkl. Sollerung         3 Adern verseit           Schrimung         nein           Außen-Q Malkallani	Verschmutzungsgrad	3
Aderizahl/-querschnitt         3 × 0.75 mm²           Aderisolation         PVC (sw., num, gnge)           Material (Mantel)         PVC           Außen-Ø         5.9 mm ±5%           Biegeradius (bewegt)         10 × Außen-Ø           Temperaturbereich (test)         -30 · -70 °C           Temperaturbereich (bewegt)         -5 · -70 °C           Kabelkemung         016           Kabelkyp         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelkyp         5.80           Material (Leiter)         63.80           Material (Leiter)         63.80           Miderstand (Leiter)         max. 26 Ω/m (20 °C)           Einzeldrah-Ø (Leiter)         0.2 mm           Aurbau (Leiter)         24 · 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Cuerschnitt (Leiter)         3 · 0.75 mm²           AWG         ähnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Materialegenschafter (Aderisolierung)         FCKW. cadmium. silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Aderisolierung)         43 ± 5 D           Ader-Ø inkl. Isolierung         1.8 mm ±5%           Aderne (Mantel)         PVC           Material (Mantel)         PVC           Materiale (Mante	Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Aderisolation         PVC (sw, num, gnge)           Material (Mantel)         PVC           Außen-Ø         5.9 mm ±5%           Begeradius (bewegt)         10× Außen-Ø           Temperaturbereich (fest)         -30+70 °C           Temperaturbereich (bewegt)         -5+70 °C           Kabelkonnung         016           Kabelkyp         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelgewicht (gm]         63.80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         Ou-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         0.2 mm           Aufbau (Leiter)         24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Querschnitt (Leiter)         3x 0.75 mm²           AWG         ahnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Material (Aderisolierung)         FCKW. cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Aderisolierung)         43 ±5 D           Ader-önkl. Isolierung         1.8 mm ±5%           Aderial (Mantel)         PVC           Material (Mantel)         PVC           Material (Mantel)         FCKW. cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Mantel)         FCKW. cadmium-, silikon- und bleifrei<	Leitungen	
Material (Mantel)         PVC           AuBen-Ø         5.9 mm ±5%           Biegeradius (bewegt)         10 x AuBen-Ø           Temperaturbereich (lest)         -30 + 70 °C           Temperaturbereich (bewegt)         -5 + 70 °C           Kabelkennung         016           Kabelkennung (Kabel)         CE conform           Kabelgwicht (gm]         63.80           Material (Leiter)         Cu-Lize, blank           Widerstand (Leiter)         max. 26 Ok/m (20 °C)           Einzeldraht-Ø (Leiter)         0.2 mm           Aufbau (Leiter)         24 v 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Querschnitt (Leiter)         3 × 0.75 mm²           AWG         ahnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Material (Aderisolierung)         43 ± 5 D           Ader-Airake (Aderisolierung)         43 ± 5 D           Ader-Barbe (Nummenerung)         as nummeriert, gnge längsgestreift           Verseliverbund         3 Adern versellt           Schirmung         nein           Material (Mantel)         PVC           Material (Mantel)         FCKW., cadmium., silikon- und bleifrei           Schore-Häre (Mantel)         FCKW., cadmium., silikon- und bleifrei           Schore-Häre (Mantel) </td <td>Adernzahl/-querschnitt</td> <td>3× 0.75 mm²</td>	Adernzahl/-querschnitt	3× 0.75 mm²
AuBen-0	Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Biegeradius (bewegt)         10 x Außen-Ø           Temperaturbereich (fest)         -30+70 °C           Temperaturbereich (bewegt)         -5+70 °C           Kabelkennung         016           Kabelkyp         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelepwicht [g/m]         63.80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         0.2 mm           Autbau (Leiter)         0.2 mm           Autbau (Leiter)         24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Cuerschnitt (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%           Adernafrabe/Nummerierung         sw nummeriert, gnge längsgestreift           Verseilverbund         3 Adern verseilt           Schirmung         nein           Material (Mantel)         PVC           Material (Mantel)         FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Mantel)         5.9 mm ± 5%           Fater (Mantel)	Material (Mantel)	PVC
Temperaturbereich (test)	Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Temperaturbereich (bewegt)   -5+70 °C	Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Kabelkennung         016           Kabeltyp         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelgewicht [g/m]         63,80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         max. 26 Ωkm (20 °C)           Einzeldraht-Ø (Leiter)         0.2 mm           Aufbau (Leiter)         24 × 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Querschrift (Leiter)         3 x 0.75 mm²           AWG         ähnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Material (Aderisolierung)         FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Aderisolierung)         43 ±5 D           Adern Øinkl. 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)         9elb           chemische Beständigkeit         gute Öt-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit           Nennspannung<	Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Kabellyp         1 (PVC)           Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelgewicht [g/m]         63,80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         max. 26 Q/km (20 °C)           Einzeldraht-Ø (Leiter)         0.2 mm           Aufbau (Leiter)         24 v. 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Querschnitt (Leiter)         3 x 0.75 mm²           AWG         ähnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Materialeigenschaften (Aderisolierung)         FCKW., cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Aderisolierung)         43 ±5 D           Adern-Øinkl. 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%           Fache (Mantel)         5.9 mm ±5%           Fache (Mantel)         gelb           Chemische Beständigkeit         gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit <td>Temperaturbereich (bewegt)</td> <td>-5+70 °C</td>	Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Zulassung (Kabel)         CE conform           Kabelgewicht [g/m]         63,80           Material (Leiter)         Cu-Litze, blank           Widerstand (Leiter)         max. 26 Q/km (20 °C)           Einzeldraht-Ø (Leiter)         0.2 mm           Aufbau (Leiter)         24 x 0.2 mm (Litzenklasse 5)           Querschnitt (Leiter)         3 x 0.75 mm²           AWG         ähnlich AWG 18           Material (Aderisolierung)         PVC           Materialeigenschaften (Aderisolierung)         FCKW., cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Harte (Aderisolierung)         43 ± 5 D           Ader-Ø inkl. Isolierung         1.8 mm ±5%           Adernabe/Nummerierung         sw nummeriert, gnge längsgestreift           Verseilverbund         3 Adern verseilt           Schirmung         nein           Material (Mantel)         PVC           Materialeigenschaften (Mantel)         FCKW., cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Harte (Mantel)         80 ± 5 A           Außen-Ø (Mantel)         5.9 mm ±5%           Facto (Mantel)         5.9 mm ±5%           Facto (Mantel)         5.9 mm ±5%           Facto (Mantel)         Gelb           Chemische Beständigkeit         gute Öt., Benzin- und Chemikalienbeständigkeit	Kabelkennung	016
Kabelgewicht [g/m]         63,80           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-, 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           Materialeigenschaften (Mantel)         FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei           Shore-Härte (Mantel)         80 ± 5 A           Außen-Ø (Mantel)         5.9 mm ± 5%           Farbe (Mantel)         gelb           chemische Beständigkeit         gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit           Nennspannung         300,500 V AC           Stombelastbarkeit         nach DIN VDE 0298-4	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)         Querschnitt (Leiter)       3 × 0.75 mm²         AWG       ähnlich AWG 18         Material (Aderisolierung)       PVC         Material (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         Schirmung       nein         Materialeigenschaften (Mantel)       FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei         Shore-Härte (Mantel)       80 ±5 A         Außen-Ø (Mantel)       5.9 mm ±5%         Farbe (Mantel)       gelb         chemische Beständigkeit       gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit         Nennspannung       300/500 V AC         Strombelastbarkeit       nach DIN VDE 0298-4	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       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)       FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei         Shore-Härte (Mantel)       80 ± 5 A         Außen-Ø (Mantel)       5.9 mm ± 5%         Farbe (Mantel)       gelb         chemische Beständigkeit       gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit         Nennspannung       300/500 V AC         Strombelastbarkeit       nach DIN VDE 0298-4	Kabelgewicht [g/m]	63,80
Einzeldraht-Ø (Leiter) 0.2 mm  Aufbau (Leiter) 24 x 0.2 mm (Litzenklasse 5)  Querschnitt (Leiter) 3 x 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) gelb  chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Aufbau (Leiter) 24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)  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  Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei Shore-Härte (Mantel) B0 ± 5 A  Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ± 5%  Farbe (Mantel) gelb  chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	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       Materialeigenschaften (Mantel)     FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei       Shore-Härte (Mantel)     80 ±5 A       Außen-Ø (Mantel)     5.9 mm ±5%       Farbe (Mantel)     gelb       chemische Beständigkeit     gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit       Nennspannung     300/500 V AC       Prüfspannung     3000 V AC       Strombelastbarkeit     nach DIN VDE 0298-4	Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
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  Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei  Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A  Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5%  Farbe (Mantel) gelb  chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	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%         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)       gelb         chemische Beständigkeit       gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit         Nennspannung       300/500 V AC         Strombelastbarkeit       nach DIN VDE 0298-4	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)       gelb         chemische Beständigkeit       gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit         Nennspannung       300/500 V AC         Prüfspannung       3000 V AC         Strombelastbarkeit       nach DIN VDE 0298-4	AWG	ähnlich AWG 18
Shore-Härte (Aderisolierung)  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)  gelb  chemische Beständigkeit  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung  300/500 V AC  Prüfspannung  3000 V AC  Strombelastbarkeit  nach DIN VDE 0298-4	Material (Aderisolierung)	PVC
AderrØinkl. 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)  gelb  chemische Beständigkeit  Nennspannung  300/500 V AC  Prüfspannung  3000 V AC  Strombelastbarkeit  nach DIN VDE 0298-4	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) gelb  Chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	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) gelb  chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Prüfspannung 3000 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	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) gelb  chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Prüfspannung 3000 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	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) gelb chemische Beständigkeit Qute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit Nennspannung 300/500 V AC  Prüfspannung 3000 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	Verseilverbund	3 Adern verseilt
Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)  80 ±5 A  Außen-Ø (Mantel)  5.9 mm ±5%  Farbe (Mantel)  gelb  chemische Beständigkeit  Qute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung  300/500 V AC  Prüfspannung  3000 V AC  Strombelastbarkeit  nach DIN VDE 0298-4	Schirmung	nein
Shore-Härte (Mantel) 80 ±5 A  Außen-Ø (Mantel) 5.9 mm ±5%  Farbe (Mantel) gelb  chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  Nennspannung 300/500 V AC  Prüfspannung 3000 V AC  Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø (Mantel)  Farbe (Mantel)  chemische Beständigkeit  Nennspannung  300/500 V AC  Prüfspannung  3000 V AC  Strombelastbarkeit  5.9 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  300/500 V AC  Strombelastbarkeit  nach DIN VDE 0298-4	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	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	Außen-Ø (Mantel)	5.9 mm ±5%
Nennspannung 300/500 V AC Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	Farbe (Mantel)	gelb
Prüfspannung 3000 V AC Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	Nennspannung	
	Prüfspannung	3000 V AC
Temperaturbereich (fest) -30+70 °C	Strombelastbarkeit	
	Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C



Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Mantelfarbe	gelb
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879192163
eClass	27279218
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290