

M12 mas. 0 $^{\circ}$ / M8 fem. 90 $^{\circ}$

PVC-OB3x0,25 nero 3m

Maschio diritto – femmina 90°
M12 – M8, 3 poli
Cod. 7005 - M12/M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta
con portatarghetta
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

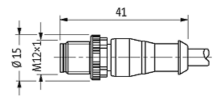
Link al prodotto

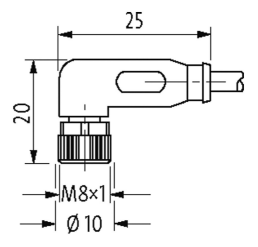
Immagine

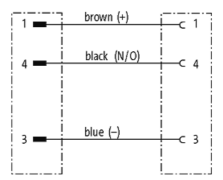


stay connected









Male

Female





Immagine rappresentativa

Certificazioni





* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA



stay connected

Pressacavo M8 (SW9), M12 (SW13) Grado di protezione IP67 a connettore insertio e bloccato (EN 60529) Materiale dispositivo bloccaggio Pressofuso di zinco, nichelato opaco Materiale dispositivo bloccaggio Pressofuso di zinco, nichelato opaco Materiale (superine) M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) DNI EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquiriamento 3 Tipo di fissaggio Insertio, bloccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie custodia) Au Materiale (superficie custodia) Au Materiale (superficie custodia) PKM Range temperatura -25485 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi Vidiamento del filo N' vidiamento del filo 3 × 0.25 mm² Materiale (rivestimento) PVC (ma, bl. ne) Materiale (survatura (mobile) 10 × Ø esterno Rango di temperatura (fissa) 30480 °C Gidenfisicazione cavo 610 Englistera (conductore) UL (AWM Style 2484/1731), CSA Peso cavo (G/m] 29.37 Materiale	Forma	
Delit tecnic max. 50 V A C 80 V DC Tensione of Sesercizio (solo UL listed) max. 50 V A C 90 C Tensione of Sesercizio (solo UL listed) max. 50 V A C 90 C Tensione of Sesercizio (solo UL listed) max. 50 V A C 90 C Tensione of Sesercizio (solo UL listed) max. 50 V A C 90 C Tensione of Sesercizio per contatto max. 4 A C Comente desercizio per contatto max. 4 A C Comente desercizio per contatto max. 4 A C C Comente desercizio per contatto max. 4 A C C C C C C C C C		40601
Tersione desercizio max. 50 V AC/60 V DC Tersione desercizio (solo UL listed) max. 30 V AC/00 C Corrente d'esercizio (solo UL listed) max. 4 A Corrente d'esercizio per contatto max. 4 A Mel (SWM), M12 (SWM) Corrente d'esercizio per contatto per		40001
Transione d'eseroizio (solo UL listed) Picco di fensione nominale 1,5 AV Corrette d'eseroizio per contratto max. 4 A Gruppo materiale 1EC 66684-1, category 1 3 Cordifice A-code Biocoaggio connettore Flietatura (MAM12+1 mm) coppia di serraggio 0.4/0.6 Nm, autoblocoante Pressacavo M8 (SW0), M12 (SW13) Grado di protezione M8 (SW0), M12 (SW13) Materiale dispositivo biocoaggio Pressoluso di zinco, nichelato opazo M8 (SW0), M12 (SW13) Materiale (Grado di protezione PPR Materiale (Grado di protezione PPR Materiale (Grado di protezione PPR Materiale (Grado di protezione M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Detti generali Norme DN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Trpo di fissaggio inserito, biocoato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Material (guamicione) FKM Materiale (superficie custodia) PFX (ma. M.		
Picco di fansione nominate 1.5 kV Corrente desercizio per contatto max. 4 A Contifica 8C 6964-1, category 1 N. di poli 3 Codifica A code Biocasggio cometerre Filestaura (MSM12+1 mm) coppia di serraggio 0.40.6 km, autobloccame Pressacavo M8 (SW9), M12 (SW13) Grado di protezione IP67 a connettore inserio e bioccato (EN 80529) Materiale Pressatova di zinco, nichelato opaco Materiale PUR Materiale PUR Data (Supersi) Pressatova Norme DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Cordo di inquinamento 3 Tipo di Issaggio inserito, bioccato Materiale (superficie di contatto) Au Materiale (superità del filo P		
Commits d'esercizió per contatio max. 4 A Gruppo materiale IEC 6064-1, category I N. di poli 3 Codifica A-code Bloccagio commeltere Filestatura (MSM12-1 mm) coppia di serraggio 0.40.9 Nm. autobioccania Prossacazoo M8 (SW9), M12 (SW13) Grada di protezione IP67 a connettore inserito e bioccato (EN 60529) Materialo dispositivo bioccaggio Pressoluso di zinco, nichelato opaco Malarialo (Biopenti) M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Dati general PUR Nome DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Rippo di dispersitiva di contatto) Au Malariale (superricle di contatto) Au Malariale (superricle di contatto) Au Malariale (superricle di contatto) 4.5 mm²5% Locuta N° 2/2 mm² </td <td></td> <td></td>		
Caruppo materiale IEC 60664-1, category		
N. d. polii 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Codifica A-code Biocasgio connetore Filetatura (M8/M12+1 mm) coppia di serraggio 0.4-0.6 Nm, autobioccanto Pressacavo M8 (SW9), M12 (SW13) Grado di protezione IP67 a connettore inserito e bioccato (EN 60528) Materiale dispositivo bioccaggio Pressoluso di zinco, nichelato opaco Materiale dispositivo bioccaggio M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Detti generali Norme DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquiunamento 3 Tipo di fissaggio inserrito, bioccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie custodia) Pressoluzione Rango imperatura -2585 °C, a seconda della qualità del cavo Cevi N' vidiametro del filo N' vidiametro del filo PVC (m., bl., ne) Materiale (investimento) PVC (m., bl., ne) Materiale (investimento) PVC (m., bl., ne) Range temperatura (fissa) -3080 °C Identificazione cavo 10 Cerificazioni (cavo)		
		
Pressacavo M8 (SW8), M12 (SW13) Grado di protezione IP67 a connettore insertio e bloccato (EN 60529) Materiale dispositivo bloccaggio Pressotuso di zinco, nichelato opaco Materiale dispositivo bloccaggio Pressotuso di zinco, nichelato opaco Materiale guaina (Ø interno) M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) DNI EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di incuriammento 3 Tipo di fissaggio inserito, bloccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie custodia) Au Materiale (superficie di contatto) PKM Range temperatura 45485 °C, a seconda della qualità del cavo Cevi Vidiamorizone N° /diamorizone PVC N° diamorizado del filo PVC (9m., bl. no) Materiale (rivestimento) PVC (9m., bl. no) Materiale (survatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (85a) 30480 °C Identificazione cavo 610 Glennificazione cavo (Sim) 29.37 Materiale (cavetto) U. (AWM-Syle 2464/1731), CSA Peso cavo (S		
Grade di protezione IP67 a connettore inserilo e bilocato (EN 60529) Maleriale dispositivo bioccaggio Pressoluso di zino, nichelato opaco Materiale va dispositivo bioccaggio M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Dati generali W12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Norme DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bioccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie di contatto) Au Materiale (pumrizione) FKM Range le imperatura -45185 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi N° vidiamento del filo 3 × 0.25 mm² Bostamento del filo 9 VC (m., bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Rango is urvetura (mobile) 10 × Ø esterno Rango is urvetura (mobile) 10 × Ø esterno Rango is urvetura (fissa) 30180 °C Identificazione cavo 610 Certificazioni (cavo) U. (ANM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo (Girri) 29.37	Bloccaggio connettore	
Materiale dispositivo bioccaggio Pressoluso di zinco, nichetato opaco Materiale (adato per guaina (Ø interno) M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Data generali Norme DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bioccato Materiale (superficie di contatto) Au Materiale (superficie di contatto) Au Material (guamizione) FKM Range temperatura -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo Covi V'Vidiametro del filo 3 · 0.25 mm² Vidiametro del filo PVC (ma, bl. ne) Materiale (investimento) PVC (ULUSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Ranggio di curvatura (mobile) 10 × 0 esterno Ranggio di curvatura (mobile) 10 × 0 esterno 610 Rangge temperatura (mobile) 5+80 °C C Gerificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo (Gimi) 29.37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) 3 × 0.25 mm² Resistenza (conduttore) 3 × 0.25 mm² Simultar (adel materiale	Pressacavo	
Materiale PUR adato per guaina (Ø interno) M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Dati generali Norme Din Norme Din Norme Din Norme Din Norme State of the March State of the	Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Dati generali M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) Dati generali DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bloccatto Materiale (superficie di custodia) Lega di rame Materiale (superficie di contatto) Au Material (quarmizione) FKM Bange temperatura 25-x+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cevi V Nº Vidiametro del filo 3 × 0.25 mm² Isolamento del filo PVC (ma, bl. ne) Meteriale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm 5% Range temperatura (fissa) 49 - x80 °C Bange temperatura (fissa) 49 - x80 °C Benego cavo (Editoria (cavo) 1 (PVC) Certificazioni (cavo) 1 (PVC) Certificazioni (cavo) 29 - 37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) 14 × 0	Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Dati generali Norme DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bloccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie di contatto) Au Material (guarnizione) FKM Range temperatura -25485 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi V N° diametro del filo 3 × 0.25 mm² Sisolamento del filo PVC (ma. bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (ma. bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Range temperatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (mobile) -5480 °C Identificazione cavo 610 Ufficiol (avo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo (Sm²) 29.37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) 0.15 mm Situttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3.0.25 mm²	Materiale	
Norme DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bloccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (guarnizione) FKM Range temperatura -25485 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi Vidiametro del filo N° /diametro del filo PVC (ma, bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Range temperatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo (Sml) 29.37 Materiale (cavettio) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) 1.4 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Di libridido (conduttore) 1.4 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Di librida (conduttore) 1.4 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Di librida (conduttore) 1.4 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)	adatto per guaina (Ø interno)	M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)
Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bloccato Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie di contatto) Au Materiale (superficie di contatto) FKM Range temperatura -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cevi N° (diametro del filo N° (Della più	Dati generali	
Tip of if issaggio insertio, bloccato Materiale (superficie di contatto) Lega di rame Material (guarnizione) FKM Bange temperatura 25485 °C, a seconda della qualità del cavo Covi V N° /diametro del filo 3 × 0.25 mm² Isolamento del filo PVC (ma, bl, ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Range temperatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (mobile) -5480 °C Range temperatura (mobile) -5480 °C Identificazione cavo 610 ITipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo (Gim) 29.37 Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/m (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento	Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)
Materiale (superficie custodia) Lega di rame Materiale (superficie di contatto) Au Materiale (superficie di contatto) FKM Materiale (superficie di contatto) FKM Materiale (superficie di contatto) FKM Range temperatura -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi V N/diametto del filo PVC (ma, bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Rango di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Bange temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 ITpo di cavo 1 (PVC) Cerificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo (G/m) 29,37 Materiale (cavelto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Økm (20 °C) Ø flio rigido (conduttore) 1.4 × 0.15 mm (cavetto multi-flio classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolame to cavetto)	Grado di inquinamento	3
Materiale (superficie di contatto) Au Material (guarnizione) FKM Range lemperatura -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi Vocanometro del filo N° /diametro del filo PVC (ma, bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29.37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ø/km (20 °C) Ø floi rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-flio classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) 45 ± 5 D Ø cavetto incl. isolamento <td>Tipo di fissaggio</td> <td>inserito, bloccato</td>	Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Material (guarnizione) FKM Range temperatura -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi N° /diametro del filo 3 × 0.25 mm² Isolamento del filo PVC (UL/CSA) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø flo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolamento cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) 45 ± 5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5%	Materiale (superficie custodia)	Lega di rame
Range temperatura -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi N°/diametro del filo 3× 0.25 mm² Isolamento del filo PVC (ma, bl. ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10× Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29.37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Strutura (conduttore) 14x 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolame cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Materiale (superficie di contatto)	Au
Cavi N°/diametro del filo 3× 0.25 mm² Isolamento del filo PVC (ma, bl, ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29.37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Strutura (conduttore) 14 x 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolame cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Material (guarnizione)	FKM
N°/diametro del filo 3 × 0.25 mm² Isolamento del filo PVC (ma, bl, ne) Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 ° C Range temperatura (mobile) -5+80 ° C Identificazione cavo 610 Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 ° C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Solamento del filo PVC (ma, bl, ne)	Cavi	
Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29.37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	N°/diametro del filo	3× 0.25 mm²
Ø esterno 4.5 mm ±5% Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1,25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Isolamento del filo	PVC (ma, bl, ne)
Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Materiale (rivestimento)	PVC (UL/CSA)
Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ± 5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ± 5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Ø esterno	4.5 mm ±5%
Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Range temperatura (mobile) -5+80 °C Identificazione cavo 610 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl		-30+80 °C
Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento ma, ne, bl Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Range temperatura (mobile)	-5+80 °C
Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto max. 79 \(\Omega / \text{km} \) (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) Ø filo rigido (conduttore) O.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Durezza Shore (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Identificazione cavo	610
Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto max. 79 \(\Omega / \text{km} \) (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) Ø filo rigido (conduttore) O.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Durezza Shore (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Tipo di cavo	
Peso cavo [G/m] 29,37 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C) Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Peso cavo [G/m]	
Ø filo rigido (conduttore) O.15 mm Struttura (conduttore) 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Durezza Shore (isolamento cavetto) Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Materiale (cavetto)	
Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm Struttura (conduttore) 14 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 3 × 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ± 5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Resistenza (conduttore)	
Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm² AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
AWG simile a AWG 24 Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Struttura (conduttore)	14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Durezza Shore (isolamento cavetto) Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Diametro (conduttore)	3× 0.25 mm²
Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Durezza Shore (isolamento cavetto) 45 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	AWG	simile a AWG 24
Durezza Shore (isolamento cavetto) Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Materiale (isolante cavetti)	PVC
Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5% Colore/numero cavetti ma, ne, bl	Durezza Shore (isolamento cavetto)	45 ±5 D
	Ø cavetto incl. isolamento	1.25 mm ±5%
Combinazione fili 3 cavetti intrecciati	Colore/numero cavetti	ma, ne, bl
	Combinazione fili	3 cavetti intrecciati

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21



Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza (rivestimento)	85 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	4.5 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Tensione nominale	UL 300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-30+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Colore	nero
dati commerciali	
EAN	4048879161084
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE