

## RJ45 mas.0°/RJ45 mas. 45° sinistra, sch. EN

PUR 2x2xAWG22 schermato verde UL/CSA 1m

Ethernet CAT5

Maschio diritto – maschio 45° sinistra

RJ45 – RJ45, 4 poli
schermato

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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.

## **Link al prodotto**

Immagine



stay connected

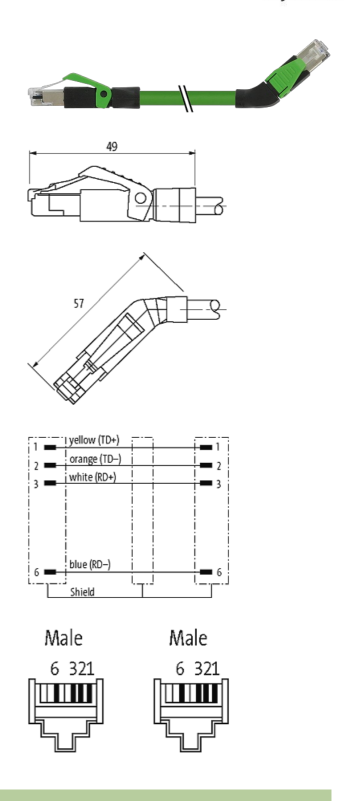


Immagine rappresentativa

## Certificazioni



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

Ulteriori informazioni



stay connected







Data tecnici         max. 80 V DC           Fensione di seercizio (solo UL listed)         max. 30 V DC           Gendione di seercizio (solo UL listed)         max. 30 V DC           Circo di tensione nominale         1.0 kW           Derrente desercizio per contatto         max. 1.5 A (20 °C)           Sinappo materiale         IEC 60664-1, category I           Varamenti di trasmissione         CATS, (Suss D (ISC)(IEC 11801 2002), (EN 50173-1)           Velocità di trasmissione         fino a 100 Mbirls full duplex           no         no           Olocoaggio connettere         Fissaggio a innesto           Strado di probazione         IP20 a connettere insertio o bloccato (EN 60529)           Asteriaria (dispositivo bloccaggio         PA           Datti generali         PUR           Indicatore LED         no           Datti generali         PUR           Indicatore Legistra (dispositivo bloccaggio         PA           Datti generali         PUR           Datti generali         PUR (DE CA)           Oracido di Inquinamento         3           Brange Importatra         25 - 485 °C, a seconda della qualità del cavo           Cevi         ***Occidore           ***Octione         vorde           ***All'adiametro (vive dimento)	Forma	
Tensione d'esercizio (acid UL listed) max. 90 V DC  Tensione d'esercizio (pol UL listed) max. 30 V DC  Tensione d'esercizio (pol DL listed) max. 30 V DC  Tensione d'esercizio (pol contaito max. 1.5 A (20 °C)  Tiropo materiale (E. 60664-1, category I)  Tiropo materiale (E. 60664-1, category I)  Allacariemi di hasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmissione (acid Notice I I 1801 2002), (EN 50173-1)  Polociali di trasmission	Forma	74361
Para	Dati tecnici	
Page	Tensione d'esercizio	max. 60 V DC
December d'esercizio per contatib   mix. 1.5 A (20 °C)     Dirappo materiale   IEC 60064-1, category	Tensione d'esercizio (solo UL listed)	max. 30 V DC
IEC 60664-1. category	Picco di tensione nominale	1.0 kV
Parametri di trasmissione         CATS, Class D (ISO/IEC 118012002), (EN 50173-1)           Velocità di trasmissione         fino a 100 Mbitis full duplex           Alloccaggio connettore         Fissaggio a innesto           Bioccaggio connettore         IP20 a connettore inserito e bioccato (EN 60529)           Alateriale         PUR           Adatoria per quala (Zinterno)         senza           Materiale dispositivo bioccaggio         PA           Dati generali           Tipo di fissaggio         inserito           Sarado di inquinamento         3           Tarado di finquinamento         3           Aradia di finquinamento         2 -2 × AWG22/7 (0.355)           Solamento del filio         PE (bi, gi, bi, ar)           Solamento del filio         PE (bi, gi, bi, ar)           Dolore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (ULCSA)           20 esterno         6.7 mm ±5%           Raggio di curvatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -4080 ° C           Range temperatura (incavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Pesco cavo (Giri)         75.87           Auteriale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Seistenza (conduttore)	Corrente d'esercizio per contatto	max. 1.5 A (20 °C)
Velocità di trasmissione         fino a 100 Molivis full duplex           Indicatore LED         no           Allocacagio connettore         Fissaggio a innesto           Bradd di protezione         IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)           Materiale dispositivo bloccaggio         PA           Dat generali           Tipo di fissaggio         inserito           Srado di inquinamento           3 carde di inquinamento         3           3 range temperatura         -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cavi           4" disimento del filio         2x. 2x. AWG22/7 (0.355)           Solamento del filio         PE (Bi, gi, bl. ar)           Colorre         verde           Autatoriale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           De sistemo         6.7 mm ±5%           Aggio di curvatura (mobile)         12x. 0 esterno           3 range temperatura (fissa)         40+80 °C           3 range temperatura (fissa)         40+80 °C           3 certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           2 reso cavo (Gkm]         75.87           4 setteriale (cavotto)         Cavetto rame, scoperto           4 setteriale (civoduttore)         7x. 0.254 mm	Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Indicatore LED         no           Bloccaggio conneltore         Fissaggio a innesto           Fiscado di protezione         IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)           Idateriale         PUR           Idateriale dispositivo bloccaggio         PA           Dati generali           Tipo di fissaggio         inserito           Bradge temperatura         25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cevi           V'/diametro del filo           2× 2× AWG227 (0.355)           Scalamento del filo         PE (El, gl. bl. ar)           Colore         verde           Astarfale (rivestimento)         PUR (ULCSA)           2º esterno         6.7 mm ±5%           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazionic cavo         794           Peraficazionic (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo (Gim)         75,87           Auteriale (cavetto)         Cavetto rame, sooperto           Datametro (condultore)         7× 0.254 mm           Dalametro (condultore)         2× 2× AWG227 (0.355)           Biruttura (conduttore)         7× 0.254 mm	Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Biocaggio connettore         Fissaggio a innesto           Trado di protezione         IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)           Materiale         PUR           Materiale disto per guaina (Ø interno)         senza           Materiale dispositivo bloccaggio         PA           Dati generali           Tipo di fissaggio         inserito           3 arage temperatura         25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cevi         Varidiametro del filo         2 × 2 × AWG227 (0.355)           Solamento del filo         PE (bi. gi, bi. ar)           PUR (ULCSA)         PUR (ULCSA)           3 aggio di curvatura (mobile)         12 × 0 esterno           3 angue temperatura (fissa)         40+80 °C           3 angue temperatura (mobile)         12 × 0 esterno           4 argue temperatura (mobile)         30+70 °C           2 definiticazione cavo         794           2 estinazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           2 estinazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20223/10578), CSA; CE           2 estinazioni (conduttore)         7 x 0.254 mm           3 curvatura (conduttore)         7 x 0.254 mm           3 curvatura (conduttore)         7 x 0.254 mm           3 curvatura (conduttore)         2 x	Velocità di trasmissione	fino a 100 Mbit/s full duplex
Grade of introtezione         IP20 a connettore inserito e bioccato (EN 60529)           Atlateriale         PUR           Idatto per guaina (Ø interno)         senza           Materiale dispositivo bioccaggio         PA           Dat general           Fipo di fissaggio         inserito           Grado di inquinamento         3           Brance temperatura         -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cevi           Validamento del filo           Validamento del filo         PE (bi. gi. bi. ar)           Solamento del filo         PE (bi. gi. bi. ar)           Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (ULCSA)           De esterno         6.7 mm ±5%           Range temperatura (fissa)         40+80 °C           Range temperatura (mobile)         30+70 °C           deneficazione cavo         794           Detrificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo (Gim)         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         7 x 0.254 mm           Diametro (conduttore)         7 x 0.254 mm           Olimetro (conduttore)         2 x 2 x AWG227 (0.	Indicatore LED	no
Materiale PUR  Materiale (β interno) senza  Materiale dispositivo bloccaggio PA   Dati generali  Tipo di fissaggio inserito  Tarado di inquinamento 3  Tange temperatura -25+85°C, a seconda della qualità del cavo  Cavi  Variamento del filo 2×2× AWQ22/7 (0.355)  Solamento del filo PE (bi, gi, bi, ar)  Solamento del filo PE (bi, gi, bi, ar)  PUR (UL/CSA)  2 esterno 6.7 mm ±5%  Range temperatura (mobile) 12× Ø esterno  Range temperatura (mobile) -30+70°C  dentificazione cavo 794  Materiale (rivestimento) UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE  Pesto cavo [Gim] 75,87  Materiale (cavotto) Cavetto rame, scoperto  Resistenza (conduttore) max. 55 Ωkm (20°C)  Struttura (conduttore) PE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Materiale (isolante cavetti) PE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Materiale (solante cavetti) PE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) pE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) pE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) pE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) pE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) pE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) pE  Quavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Dolametro (conduttore) bi, gia, bi, ar  Schermatura inin. 85%  Materiale (investimento) PUR	Bloccaggio connettore	Fissaggio a innesto
Idato per guaina (Ø interno)         senza           Materiale dispositivo bloccaggio         PA           Dati generali           Tipo di fissaggio         inserito           Garado di inquinamento         3           Sange temperatura         25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cevi           N° diametro del filio         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           solamento del filio         PE (bi, gi, bi, ar)           20 ottore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (ULCSA)           20 esterno         6.7 mm ±5%           Baggio di curvatura (mobile)         12 × Ø esterno           Bange temperatura (mobile)         12 × Ø esterno           Bange temperatura (mobile)         30 - +70 °C           dentificazione cavo         794           Pesso cavo (Sm)         75.87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Pesso cavo (Sm)         75.87           Materiale (cavetto)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           Sirutura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           Materiale (isolante cavetti)         PE           2 caveto incl. isolamento         1.55 mm ±5%	Grado di protezione	IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Dati generali         PA           Dati generali         Formation of dissaggio         inserito           Grado di inquinamento         3           Barage temperatura         -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cavi         Varidiametro del filio         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           Solamento del filio         PE (bi, gi, bl, ar)           Solamento del filio         PE (bi, gi, bl, ar)           Dolore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (ULCSA)           De serono         6.7 mm ±5%           Range temperatura (mobile)         12 × Ø esterno           Barnge temperatura (missa)         -40+80 °C           Barnge temperatura (mobile)         -30+70 °C           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo [G/m]         75.87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Brititura (conduttore)         max. 55 Ωkm (20 °C)           Brititura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           WG         simile a AWG 22           Materiale (isolamento         1.55 m ±5%           Diotore/mumero cavetti         bi, gia, bi, ar           Sche	Materiale	PUR
Dati generali           Grado di inquinamento         3           Range temperatura         -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cevi           Validiametro del filio           8º (bi, pi, bi, ar)           20 colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           2º esterno         6.7 mm ±5%           3aggio di curvatura (mobile)         12× 0 esterno           3ange temperatura (fissa)         -40+80 °C           3ange temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione co vo         794           2º esto cavo [G/m]         75.87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           3esistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 °C)           Sirutura (conduttore)         7 × 0.254 mm           20 caveto incl. isolamento         2.× 2 × AWG227 (0.355)           AWG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           20 coveto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           20 coveto incl. isolamento	adatto per guaina (Ø interno)	senza
rip of if fissaggio         insertito           Grado di inquinamento         3           Range temperatura         -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cavi           N° (diametro del filo         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           solamento del filo         PE (bi, gi, bl, ar)           Poolore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           De seterno         6.7 mm ±5%           Range temperatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo (G/m)         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 D/km (20 °C)           Struttura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           WMG         simile a AWG 22           Auteriale (isolante cavetti)         PE           Ca cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bi, ar           Schermatura         si           Materiale (rivestimento)	Materiale dispositivo bloccaggio	PA
Grado di inquinamento         3           Range temperatura         -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo           Cavi           N° (diametro del filo           2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           selamento del filo           PE (bi. gi, bl. ar)           Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Range temperatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo (G/m)         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ωkm (20 °C)           Struttura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           Struttura (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           Quaretto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bi, ar           Schermatura         si <td>Dati generali</td> <td></td>	Dati generali	
Cavi           Covi           N°/diametro del filo         2× 2× AWG22/7 (0.355)           solamento del filo         PE (bi, gi, bl, ar)           Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           defificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo (G/m)         75.87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 °C)           Struttura (conduttore)         7× 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2× 2× AWG22/7 (0.355)           WG         simile a AWG 22           Wateriale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto ind. isolamento         1.55 mm ±5%           Potore/mumero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         min. 85%           Materiale (rivestimento)         PUR	Tipo di fissaggio	inserito
Cavi           N° diametro del filo         2× 2× AWG22/7 (0.355)           solamento del filo         PE (bi, gi, bl, ar)           Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Range temperatura (mobile)         12× Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 ° C           Range temperatura (mobile)         -30+70 ° C           dentificazione cavo         794           Perso cavo [G/m]         75.87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 ° C)           Struttura (conduttore)         7× 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2× 2× AWG22/7 (0.355)           AWG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø a cavetto incl. isolamento         1.55 m±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bi, ar           Schermatura         min. 85%           Materiale (rivestimento)         PUR	Grado di inquinamento	3
A° vidiametro del filo         2× 2× AWG22/7 (0.355)           solamento del filo         PE (bi, gi, bl, ar)           Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Raggio di curvatura (mobile)         12× Ø esterno           Range temperatura (fissa)         40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Peso cavo [G/m]         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Materiale (cavetto)         max.55 Ω/km (20 °C)           Scruttura (conduttore)         πx.0.254 mm           Diametro (conduttore)         2× 2× AWG22/7 (0.355)           AMEG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         si           min. 85%           Materiale (rivestimento)         PUR	Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
solamento del filio         PE (bi, gi, bl, ar)           Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Raggio di curvatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 ° C           Range temperatura (mobile)         -30+70 ° C           dentificazione cavo         794           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo [G/m]         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 ° C)           Struttura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           WMG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         si           Materiale (rivestimento)         PUR	Cavi	
Colore         verde           Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Raggio di curvatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo [G/m]         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 °C)           Struttura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG227 (0.355)           AWG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         min. 85%           Materiale (rivestimento)         PUR	N°/diametro del filo	2× 2× AWG22/7 (0.355)
Materiale (rivestimento)         PUR (UL/CSA)           Ø esterno         6.7 mm ±5%           Raggio di curvatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Descripticazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo [G/m]         75.87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 °C)           Struttura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           AWG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         si           Materiale (rivestimento)         PUR	Isolamento del filo	PE (bi, gi, bl, ar)
2 esterno         6.7 mm ±5%           Raggio di curvatura (mobile)         12 × Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo [G/m]         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 °C)           Struttura (conduttore)         7 × 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2 × 2 × AWG22/7 (0.355)           AWG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         si           Materiale (rivestimento)         PUR	Colore	verde
Raggio di curvatura (mobile)         12× Ø esterno           Range temperatura (fissa)         -40+80 °C           Range temperatura (mobile)         -30+70 °C           dentificazione cavo         794           Certificazioni (cavo)         UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE           Peso cavo [G/m]         75,87           Materiale (cavetto)         Cavetto rame, scoperto           Resistenza (conduttore)         max. 55 Ω/km (20 °C)           Struttura (conduttore)         7× 0.254 mm           Diametro (conduttore)         2× 2× AWG22/7 (0.355)           AWG         simile a AWG 22           Materiale (isolante cavetti)         PE           Ø cavetto incl. isolamento         1.55 mm ±5%           Colore/numero cavetti         bi, gia, bl, ar           Schermatura         si           Materiale (rivestimento)         PUR	Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Ange temperatura (fissa) A-0+80 °C Ange temperatura (mobile) -30+70 °C  Ange temperatu	Ø esterno	6.7 mm ±5%
Range temperatura (mobile) -30+70 °C dentificazione cavo 794  UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE Peso cavo [G/m] 75,87  Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 55 Ω/km (20 °C) Struttura (conduttore) 7 × 0.254 mm Diametro (conduttore) 2 × 2 × AWG22/7 (0.355) AWG simile a AWG 22  Materiale (isolante cavetti) PE Diavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5% Colore/numero cavetti bi, gia, bl, ar si min. 85%  Materiale (rivestimento) PUR	Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
dentificazione cavo 794 Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE Peso cavo [G/m] 75,87 Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistenza (conduttore) max. 55 Ω/km (20 °C) Struttura (conduttore) 7× 0.254 mm Diametro (conduttore) 2× 2× AWG22/7 (0.355) AWG simile a AWG 22 Materiale (isolante cavetti) PE Diavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5% Colore/numero cavetti bi, gia, bl, ar Schermatura si min. 85% Materiale (rivestimento) PUR	Range temperatura (fissa)	-40+80 °C
Certificazioni (cavo)       UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE         Peso cavo [G/m]       75,87         Materiale (cavetto)       Cavetto rame, scoperto         Resistenza (conduttore)       max. 55 Ω/km (20 °C)         Struttura (conduttore)       7 × 0.254 mm         Diametro (conduttore)       2 × 2 × AWG22/7 (0.355)         AWG       simile a AWG 22         Materiale (isolante cavetti)       PE         Ø cavetto incl. isolamento       1.55 mm ±5%         Colore/numero cavetti       bi, gia, bl, ar         Schermatura       si         Materiale (rivestimento)       PUR	Range temperatura (mobile)	-30+70 °C
Peso cavo [G/m] 75,87  Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto max. 55 Ω/km (20 °C) Struttura (conduttore) 7× 0.254 mm Diametro (conduttore) 2× 2× AWG22/7 (0.355) AWG simile a AWG 22 Materiale (isolante cavetti) PE  Zi cavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5% Colore/numero cavetti bi, gia, bl, ar Schermatura si min. 85% Materiale (rivestimento) PUR	Identificazione cavo	794
Materiale (cavetto)  Cavetto rame, scoperto  max. 55 \( \Omega{D} \text{/km} \) (20 °C)  Struttura (conduttore)  7 \( \times 0.254 \text{ mm} \)  Diametro (conduttore)  2 \( \times 2 \times AWG 22 \text{/ (0.355)} \)  AWG  Materiale (isolante cavetti)  PE  Diavetto incl. isolamento  1.55 \( \text{ mm} \pm 5 \text{/ (0.356)} \)  Colore/numero cavetti  bi, gia, bl, ar  Schermatura  si  min. 85%  Materiale (rivestimento)  PUR	Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Resistenza (conduttore)  max. 55 Ω/km (20 °C)  Struttura (conduttore)  7× 0.254 mm  Diametro (conduttore)  2× 2× AWG22/7 (0.355)  AWG  simile a AWG 22  Materiale (isolante cavetti)  PE  Di cavetto incl. isolamento  1.55 mm ±5%  Colore/numero cavetti  bi, gia, bl, ar  Schermatura  si  min. 85%  Materiale (rivestimento)  PUR	Peso cavo [G/m]	75,87
Struttura (conduttore)  7 × 0.254 mm  Diametro (conduttore)  2 × 2 × AWG22/7 (0.355)  AWG  Simile a AWG 22  Materiale (isolante cavetti)  PE  Zi cavetto incl. isolamento  1.55 mm ±5%  Colore/numero cavetti  bi, gia, bl, ar  Schermatura  si  min. 85%  Materiale (rivestimento)  PUR	Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Diametro (conduttore)  2× 2× AWG22/7 (0.355)  AWG  simile a AWG 22  Materiale (isolante cavetti)  PE  Zo cavetto incl. isolamento  1.55 mm ±5%  Colore/numero cavetti  bi, gia, bl, ar  Schermatura  min. 85%  Materiale (rivestimento)  PUR	Resistenza (conduttore)	max. 55 Ω/km (20 °C)
AWG simile a AWG 22  Materiale (isolante cavetti) PE  Di cavetto incl. isolamento 1.55 mm ±5%  Colore/numero cavetti bi, gia, bl, ar  Schermatura si min. 85%  Materiale (rivestimento) PUR	Struttura (conduttore)	7× 0.254 mm
Materiale (isolante cavetti)  Ø cavetto incl. isolamento  1.55 mm ±5%  Colore/numero cavetti  bi, gia, bl, ar  Schermatura  si  min. 85%  Materiale (rivestimento)  PE  1.55 mm ±5%  PE  1.55 mm	Diametro (conduttore)	2× 2× AWG22/7 (0.355)
Zo cavetto incl. isolamento  1.55 mm ±5%  Colore/numero cavetti  bi, gia, bl, ar  Schermatura  si  min. 85%  Materiale (rivestimento)  PUR	AWG	simile a AWG 22
Colore/numero cavetti bi, gia, bl, ar Schermatura si min. 85% Materiale (rivestimento) PUR	Materiale (isolante cavetti)	PE
Schermatura si min. 85%  Materiale (rivestimento) PUR	Ø cavetto incl. isolamento	1.55 mm ±5%
min. 85% Materiale (rivestimento) PUR	Colore/numero cavetti	bi, gia, bl, ar
Materiale (rivestimento) PUR	Schermatura	si
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		min. 85%
Ø esterno (rivestimento) 6.7 mm ±5%	Materiale (rivestimento)	PUR
	Ø esterno (rivestimento)	6.7 mm ±5%

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



Colore (rivestimento)	verde
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Resistenza termica	difficilmente infiammabile
Tensione nominale	300 V
Range temperatura (fissa)	-40+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	6× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12x Ø esterno
dati commerciali	
EAN	4048879631785
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
paese di origine	DE