

calotta precabl. per distr. M12 4 vie 5p.

con separazione del potenziale 20m PUR/PVC, 8x0,34+5X0,75

per distributori 4 vie, 5 poli 20.0 m PUR/PVC

Separazione del potenziale

Altre lunghezze secondo disponibilità.

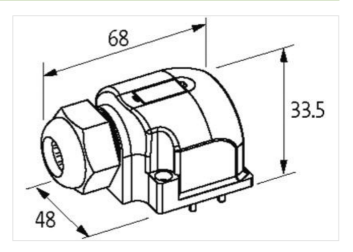
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine





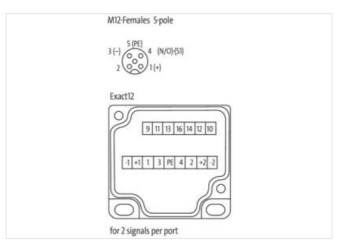


Immagine rappresentativa



dati commerciali	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0 272*P819 ECLASS-10.1 27440108 ECLASS-11.1 27440108 ECLASS-12.0 27440108 ECLASS-12.0 27440108 ECLASS-13.1 27440108 ECLASS-14.1 27440108 ECLASS-10.1 27440108 ECLAS-10.1 2744		
ECLASS-10.1 27440108 ECLASS-11.1 27440108 ECLASS-12.0 27440108 ECLASS-12.0 27440108 ECLASS-12.0 ECMISS-55	ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-11.0 27440108 ECLASS-12.0 27440108 ETMA-5.0 EC002585 GTIM 4048870055930 Lotto minimo ordinabile 1 Namor di sirifia coganale 8544280 Dati elettrici Alimentazione Corrente currulatva max 8.A Protezione dei dispositivi Fluidi Protezione dei dispositivi Fluidi Fame resistance Difficilmente inflammabile Batiliacione callo dei materiale Materiale custodia Plastica Caratteristiche ambientali Climatice Temperatura di esercizio mix -20 °C Temperatura di esercizio max 80 °C -20 °C Temperatura di esercizio max 80 °C -20 °C Instillation Cable STA -20 °C Instillation Cable STA -20 °C Instillation Cable Lordificate CUPIus Amount stranding 1 -20 °C Financian dei curvo 10 °C (Songale, Power Colore grigio -20 °C Financian dei curvo 10 °C (Songale, Power Colore g		
ECLASS.12.0 27440108 ETMI 5.0 ECO02585 GTM 4048979053390 Loto minimo ordinabile 1 Numero di lardina dogenala 8544290 Dati elettrici Alimentazione Correne currulativa max 8 A Protectione del dispositivi Fisidi France resistance Difficimente inflammabile Caraticristiche ambientali (Climatiche Caraticristiche ambientali (Climatiche Temperatura di serocicio min 20 °C Addisonal condition temperature range depending on cable quality Institution (Date Institution (Pate)		
ETIM-5.0 EC002585 GTIN 4448779055380 Lotto minimo ordinabilo 1 Numor ol sirifia dopanalo 8544230 Dati elettrici Alimentazione Corrente curunditio max Corrente curunditio max 8 A Protezione dei dispositivi Fiuidi Protezione dei dispositivi Fiuidi Plane resistance Difficimente infarmabile Bati recoratiol Dati del materiale Materiale custodia Materiale custodia Passica Caratteristicho ambientali Climaticho Properatura di esercizio min Additional condition temperature range depending on cable quality Interperatura di esercizio min 40 °C Additional condition temperature range depending on cable quality Interperatura di esercizio min 20 °C Interperatura di esercizio min 374 Tipo di covo 2 Pirazione del cavo Ibrico, Segnalo, Power Colore grigio Tipo di covo 2 Pirazione del cavo Ibrico, Segnalo, Power Colore of Certificate Cull'as Auvine strandi		
Carton minimo ordinabile 1		
Lotic minimo ordinabile 1 Numaro di sarifia doganale 85444290 Dati elettrici I Alimentazione Corrente cumulativa max 8 A Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Di I dei materiale Materiale custodia Plastice Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio max 80 °C Roditional condino temperature range depending on cable quality Installation Cable Metriale Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio max 80 °C Roditional condino temperature range depending on cable quality Installation Cable Identificazione caro 374 Tipo di caro 2 Pruzione del caro bitudo, Segnalo, Power Colore grigio Tipo di Caratteristiche ambientali Climatiche Installation Cable Amount stranding 1 Stranding 1 Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement grigio 14,04 4 ½m Materiale rivestimento PUR Materiale rivestimento PUR Assenza di ingrodint (gualna) Pivo di pombo, Pivo di cadmio, Pivo di CFC, Pivo di silicone Outer-diameter (jacked) 9.2 mm Noter diameter (jacked) 1,3 mm Auteriale rivestimento PVC Amount strandine 1,3 mm Auteriale rivestimento PVC Amount strandine 1,1 mm Auteriale rivestimento PVC Amount strandine 1,3 mm Auteriale rivestimento PVC Amount strandine 1,3 mm Auteriale ripudario 1,3 mm Cuter diameter (insulation 1,3 mm Cut		
Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Corrente cumulativa max 8 A Protezione dei dispositivi Fului Flame resistance Difficimente inflammabile Dati mecanici Dati dei materiale Materiale custodia Plastica Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min 2-0 °C Additional condition temperature range depending on cable quality Installation Cable Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Flunzione del cavo Birdio, Segnale, Power Cloire grigo Type of Cartificate CuPlus Amount stranding 1 Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wives attorno Combinacione fill iwisted wire airangement Grigorosa, bianco, Rossa-biu, verde, (Verde-gialio, 1, biu 1, 2, biu 2, verde-bianco, gialio, marrone-verde, grigo) Cable weight 149,94 gim Materiale investimento PUR Durezza rivestimento PUR Durezza rivestimento PUR Materiale qualina inferma pVC Colore (qualina) privo di pionibo, Privo di cadmio, Privo di calmo, Privo di silicone Dured diameter (scakol) 5 % Materiale praine rivestimento PVC Anount wires 8 Colure diameter (scakol) 5 % Materiale praine rivestimento PVC Anount wires 8 Colure diameter (sinchia) 5 % Materiale praine rivestimento PVC Anount wires 8 Colure diameter (sinchia) 7 mm Dured diameter (sinchia) PVO Anount wires 8 Colure diameter (sinchia) PVO Anount wires 8 Colure diameter (sinchia) PVO Anount wires 9 Condictor (praine wire sinchialion PVIvo di pionibo, Privo di cadmio, Privo di cCFC, Privo di silicone Condictor (praine wire sinchialion PVIvo di pionibo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Condictor (praine wire sinchialion PVIvo di pionibo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Condictor (praine wire sinchialion PVIvo di pionibo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Condictor (praine wire sinchialion PVIvo di pionibo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Condict	-	
Data eletrical Alimentazione S A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Corrette cumulativa max		85444290
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati mescalari Dati dei materiale Materiale custodia Plastica Caratteristiche embientali Climatiche Temperatura di esercizio max 80 °C Temperatura di esercizio max 90 °C Temperatura d	Dati elettrici Alimentazione	
Flame resistance Dittiolimente inflammabile Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Plastica Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio mai -20 °C Temperatura di esercizio mai -30 °C Temperatura di esercizio mai -30 °C Temperatura di esercizio mai -30 °C Temperatura di esercizio mai -40 °C Tipo di Cara -40 °C Tipo di caro -40 °C	Corrente cumulativa max	8 A
Materiale custodia Plastica Plastica Plastica Plastica Plastica Caratteristiche ambientali Climatche Plastica Plast	Protezione dei dispositivi Fluidi	
Materiale custodia Plastica Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -20 °C Temperatura di esercizio max 80 °C Additional condition temperature range depending on cable quality Installation Cable Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Funzione del cavo Ibrido, Segnale, Power Colore grigio Type of Carificate cURus Amount stranding 1 Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili tiwisted wire arrangement Grigory (spring) Cable weigh 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 9,2 mm Durezza rivestimento 9,2 mm Durezza rivestimento PUR Durezza rivestimento (gualna) Privo di pombo, Privo di CFC, Privo di silicone Duter diameter (glacket) ± 5 % Material gualna interna PVC Cotore (gualna interna) grigio Material wire insulation PVC Allorande ri insulation PVC Allorande ri insulation PVC Dure diameter tolerance core insulation Ben lavorabile a macchina ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di CFC, Privo di silicone Dured of aingle wires (vivi) 9 Diameter of single wires (Justerio ri rare, nudo Co	Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min 20 °C Temperatura di esercizio max 80 °C Additional condition temperature range depending on cable quality Installation I Cable Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Funzione del cavo Ibrido, Segnale, Power Colore grigio Type of Certificate CURus Type of Ce	Dati meccanici Dati del materiale	
Temperatura di esercizio min 20°C Temperatura di esercizio max 80°C Additional condition temperature range depending on cable quality Installation Cable Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Funzione del cavo Ibrido, Segnale, Power Colore grigio Type of Certificate CURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 2 3 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 3 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 3 wires attorno Combinazione fili twisted Amount diameter (type 2) 4 wires attorno Combinazione fili twisted Amount wires 7	Materiale custodia	Plastica
Temperatura di esercizio min 20°C Temperatura di esercizio max 80°C Additional condition temperature range depending on cable quality Installation Cable Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Funzione del cavo Ibrido, Segnale, Power Colore grigio Type of Certificate CURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 2 3 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 3 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 3 wires attorno Combinazione fili twisted Amount diameter (type 2) 4 wires attorno Combinazione fili twisted Amount wires 7	Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio max 80 °C Additional condition temperature range depending on cable quality Installation Cable Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Funzione del cavo Ibrido, Segnale, Power Colore grigio Type of Certificate CURus Amount stranding 1 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Grigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weigith 140,94 g/m Material erivestimento PUR Durezza rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienté (gualna) Privo di jornbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Outer diameter (sheath) 2.5 % Materiale quaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1.5 mm Outer diameter insulation 43 ± 5 Shore D Material wire insulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation 1.5 mm Outer diameter insulation 45 % Shore hardness wire insulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation 1.5 mm Outer diameter risulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di pionbo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Diameter of single wires 0,15 mm Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		-20 °C
Additional condition temperature range Installation Cable	<u> </u>	
Identificazione cavo 374 Tipo di cavo 2 Tipo di cavo 2 Tipo di cavo 1brido, Segnale, Power Colore grigio Type of Certificate cURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Amount distranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Assenza di ingredienti (gulana (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Assenza di ingredienti (gulana) Privo di piombo. Privo di cadmio. Privo di cIFC, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9.2 mm Oldera diameter (sheath) ± 5 % Material outer diameter (sheath) ± 5 % Amount strandi wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter tolerance core insulation 9 privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strandi (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		
Identificazione cavo 374	· · ·	
Tipo di cavo 2 Eurazine del cavo Ibrido, Segnale, Power	·	274
Funzione del cavo Ibrido, Segnale, Power Colore grigio Type of Certificate cURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement Grigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weight 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (gualna) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone Outer-diameter (glacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Outer diameter tolerance core insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetti 5		
Colore grigio CURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding 1 Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement Grigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weigth 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento PUR Durezza rivestimento PVR Assenza di ingredienti (gulana) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Materiale vire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter tolerance core insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount wires Nore hardness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires O,15 mm Conductor di reme, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	·	
Type of Certificate cURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement Grigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weigth 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di plombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material roorassection (wire) Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement grigio Grigo-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weigth 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material ronductor wire Cavetti in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		
Stranding 4 wires twisted Amount stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement Grigio-rosa, blanco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-blanco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weigth 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingedienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetti 5		
Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted carigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Cable weigth 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor vorsessection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		
Stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted wire arrangement Grigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Acable weigth 140,94 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di GFC, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires B Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter rioulation User diameter or insulation Adaterial properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		
wire arrangement grigio rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde, grigio) Auteriale rivestimento PUR Durezza rivestimento PUR Durezza rivestimento PUR Durezza rivestimento Pirvo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter tolerance core insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Material properties wire insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance swire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di cFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		
Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di cFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		Grigio-rosa, bianco, Rosso-blu, verde, (Verde-giallo, 1, blu 1, 2, blu 2, verde-bianco, giallo, marrone-verde,
Durezza rivestimento 87 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Cable weigth	
Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di cilicone Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket) 9,2 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Durezza rivestimento	87 ± 5 Shore A
Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Materiale guaina interna PVC Colore (guaina interna) grigio Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ±5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Outer-diameter (jacket)	9,2 mm
Colore (guaina interna) Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation 5 % Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation PVC Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Materiale guaina interna	PVC
Amount wires Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation \$\frac{\pmathbf{5}}{\pmathbf{6}}\$\$ Shore hardness wire insulation 43 \pmathbf{\pmathbf{5}}\$ Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di circ, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Colore (guaina interna)	grigio
Outer diameter insulation 1,3 mm Outer diameter tolerance core insulation ±5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Material wire insulation	PVC
Outer diameter tolerance core insulation ±5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Amount wires	8
Outer diameter tolerance core insulation ±5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Outer diameter insulation	1,3 mm
Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di cFC, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5		±5%
Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Amount strands (wire) 19 Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Material properties wire insulation	Ben lavorabile a macchina
Diameter of single wires 0,15 mm Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Conductor crosssection (wire) 0,34 mm² Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Amount strands (wire)	19
Material conductor wire Cavetto in rame, nudo Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor type (wire) Classe di cavetti 5	Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
	Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Material wire insulation (Power) PVC	Conductor type (wire)	Classe di cavetti 5
	Material wire insulation (Power)	PVC



stay connected

Outer diameter wire insulation (Power)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	43±5 Shore D
Material properties wire insulation (Power)	Ben lavorabile a macchina
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Printing colour wire insulation (Power)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone)
Numero fili (Power)	5
Amount strands wire (Power)	42
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm ²
Material conductor wire (Power)	Cavetto in rame, nudo
Conductor type wire (Power)	Classe di cavetti 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4 A
Current carrying capacity min. wire (Power)	7,8 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Power)	26 Ω/km @20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	2 Mio. @ 25 °C
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C Orizzontale
Velocità (c. portacavo)	2 m/s @ 25 °C