

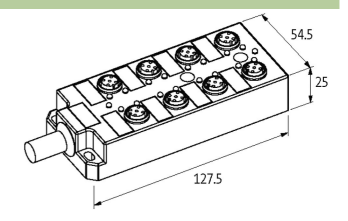
distrib. pass. plast.8xM12 4p cavo prec.

10m PUR-JB 8*0,34+3*0,75

8 vie, 4 poli PUR/PVC 10.0 m con LED per segnali PNP digitali 24 V DC Altre lunghezze secondo disponibilità. Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

Link al prodotto

Immagine



M12 Females 4-pole

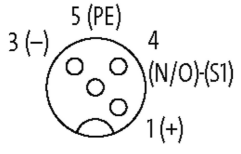


Immagine rappresentativa

Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	24 V DC
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm)
Segnale per ingresso	1 - (31-32)
Corrente totale	max. 10 A
Dati generali	
Range temperatura	-20+80 °C
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Dimensioni H×L×P	127.5×54.5×25 mm
Cavi	



stay connected

Valori caterna portaceivo	N°/diametro del filo	8× 0.34 + 3× 0.75 mm²
Selection S.1 mm ±5%	Isolamento del filo	PVC
Incommendation Inco	Valori catena portacavo	2 Mio.
Tipo di cavo	Ø esterno	8.1 mm ±5%
Certificazioni (carvo)	Identificazione cavo	362
Peac cavo [G/m] 115,5 g Materiale (cavetlo) Cavetlo rame, acoperio Residenza (condutore) max. 57 O/km (0.34 mm²), max. 26 O/km (0.75 mm²); (20 °C) Ø filo rigido (condutore) 0.15 mm (0.34 mm²), 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetlo multi-filo classe 5) Sinutura (condutore) 8+ 0.24 + 3+ 0.75 mm² Brown (0.54 mm²); 24 × 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetlo multi-filo classe 5) Portuga (solianto cavetlo) PV Proprietà del materiale (soliamento cavetlo) PV Proprietà del materiale (soliamento cavetlo) PV Colavetto inci. Isoliamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.8 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.8 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore (mortuga cavetti) 1.9 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²)	Tipo di cavo	2 (PUR/PVC)
Meteriale (cavetto) Cavetto rame, scoperto Resistanza (condultore) max. 57 (Dikm (0.34 mm²), max. 26 (Dikm (0.75 mm²); (20 °C) 3 filo rigido (condutore) 0.15 mm (0.34 mm²), 242 mm (0.75 mm²); (20 °C) Struttura (condultore) 19 s 0.15 mm (0.34 mm²), 24 s 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) Damartor (condultore) 8 - 0.34 s 3 s 0.75 mm² AWG smille a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) AWG smille a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) PVC Propriettà del materiale (solamento cavetti) PVC PVC Propriettà del materiale (solamento cavetti) 43 ±5 D Ocavetto incl. Isolamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colorioriumeno cavetti bi. vi. ve. gia. gr. rosa, ro. ne-ma, bi. ve. gia. a strisco longitudinali Schermatura no Meteriale (investimento) PLIERPC Ø esterno (rivestimento) grigio Colorio grigio Colorio grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Francisco di prova 2000 V AC Tensolone di prova 2000 V AC <td>Certificazioni (cavo)</td> <td>UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform</td>	Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform
Resistenza (conduttore) max. 57 Ω/m (0.34 mm²), max. 26 Ω/m (0.75 mm²); (20 °C)	Peso cavo [G/m]	115,5 g
Ø Illo rigido (conduttore) 0.15 mm (0.34 mm²); 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) Sirottura (conduttore) 8 x 0.34 mm²; 24 x 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 8 x 0.34 mm²; 24 x 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) AWG pvc Materiale (isolamte cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetti) PVC Durezza Shore (isolamento cavetti) 43 ±5 D 2 cavetto incl. Isolamento 1.3 mm ±5% (0.24 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore furmero cavetti bi, v. ve, gia, g. rosa, ro, ne-ma, bl, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (irvestimento) PURIPVC Ø esterno (irvestimento) 9 PURIPVC Ø esterno (irvestimento) grigio Colore grigio Recisiona prominate U0/0 300/300 V AC Tensione di prova 200 V AC Tensione di prova 2000 V AC Range temperatura (fissa) -30480 °C Range temperatura (fissa) -30480 °C Range temperatura (fissa) </td <td>Materiale (cavetto)</td> <td>Cavetto rame, scoperto</td>	Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Ø Illo rigido (conduttore) 0.15 mm (0.34 mm²); 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) Sirottura (conduttore) 8 x 0.34 mm²; 24 x 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) Diametro (conduttore) 8 x 0.34 mm²; 24 x 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5) AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) AWG pvc Materiale (isolamte cavetti) PVC Proprietà del materiale (isolamento cavetti) PVC Durezza Shore (isolamento cavetti) 43 ±5 D 2 cavetto incl. Isolamento 1.3 mm ±5% (0.24 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore furmero cavetti bi, v. ve, gia, g. rosa, ro, ne-ma, bl, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (irvestimento) PURIPVC Ø esterno (irvestimento) 9 PURIPVC Ø esterno (irvestimento) grigio Colore grigio Recisiona prominate U0/0 300/300 V AC Tensione di prova 200 V AC Tensione di prova 2000 V AC Range temperatura (fissa) -30480 °C Range temperatura (fissa) -30480 °C Range temperatura (fissa) </td <td>Resistenza (conduttore)</td> <td>max. 57 Ω/km (0.34 mm²), max. 26 Ω/km (0.75 mm²); (20 °C)</td>	Resistenza (conduttore)	max. 57 Ω/km (0.34 mm²), max. 26 Ω/km (0.75 mm²); (20 °C)
Struttura (conduttore)	Ø filo rigido (conduttore)	
Dismetro (conduttore) 8 x 0.34 + 3x 0.75 mm² AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) AWG PVC Propriet a fell materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo 3 ± 5 D 2 cavetto incl. Solamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore inumero cavetti bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bi, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (rivestimento) PURPVC Ø esterno (rivestimento) PURPVC Oborice grigio Colore (rivestimento) purpo qui colore de prigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Ternsione di prova 2000 VAC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30 -80 °C Range temperatura (fissa) -30 -80 °C		19× 0.15 mm (0.34 mm²); 24× 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5)
AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) Materiale (isolante cavetti) PVC Proprietal dei materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shore (isolamento cavetto) 43 ± 5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Octorierumero cavetti bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bi, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (investimento) PURPVC O asterno (investimento) grigio Colore (investimento) grigio Page (investimento) 30480 °C Range temperatura (fissa) 30480 °C <th< td=""><td></td><td></td></th<>		
Materiale (isolante cavetti) PVC Propriet del materiale (isolamento cavetto) 43 ± 5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Ø cavetto incl. isolamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Ø cavetto incl. isolamento bi. vi. ve. gia, gr. rosa, ro. ne+ma, bl. ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (rivestimento) PUR/PVC Ø esterno (rivestimento) grigio Colore (rivestimento) grigio Colore (rivestimento) grigio Colore (apriestimento) buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione no minale buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione no minale UOU 300/300 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) 10x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10x Ø esterno N. di	AWG	simile a AWG 22 (0.34 mm²): simile a AWG 18 (0.75 mm²)
Proprietà del materiale (isolamento cavetto) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo Durezza Shoro (isolamento cavetto) 43 ±5 D ∆ aveato inci. Isolamento 13 mm ±5% (0.75 mm²) Colora/numero cavetti bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bi, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (rivestimento) PURIPVC Ø esterno (livestimento) grigio Colore grigio Resistenza chimica buora resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Ternsione nominale U0/U 300/300 V AC Carico di corrente a nome DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Raggio di curvatura (mobile) 10 Ø esterno N. di cicil (cietna portacavo) max. 2 Mic. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 Mic. (25 °C) Materiale (rivestimento) PURPVC (UL/CSA) Disposizione contatti (-) PIN 1 (+) PIN 2		
Durezza Shore (Isolamento cavetto) 43 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore/numero cavetti bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bi, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (rivestimento) PURPVG Ø esterno (rivestimento) 8.1 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione nominale U0/1 300/300 V AC Tensione nominale 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) 10 Ø esterno Range of curvatura (mobile) 10 Ø esterno Range of curvatura (mobile) 10 Ø esterno Range		Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Ø cavetto incl. isolamento 1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²) Colore/numero cavetti bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bi, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (rivestimento) PUR/PVC Ø esterno (rivestimento) grigio Colore (rivestimento) grigio Colore grigio Colore grigio Colore (nivestimento) buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione di prova 2000 V AC Tensione di prova 2000 V AC Garico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fisso) 5 70 °C Raggio di curvatura (fisso) 5 9 østerno Raggio di curvatura (mobile) 10 Ø østerno N. di cicil (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accolerazione (c. portacavo) max. 2 m/s Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL	Durezza Shore (isolamento cavetto)	<u> </u>
Colore/numero cavetti bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bi, ve-gia a strisce longitudinali Schermatura no Materiale (rivestimento) PUR/PVC Ø astemo (rivestimento) 8.1 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Colore (rivestimento) grigio Colore aprigio prigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione on ominale Ug/U 300/300 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 (missa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile)	Ø cavetto incl. isolamento	
Schematura no Materiale (rivestimento) PUR/PVC Ø esterno (rivestimento) 8.1 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Colore (specification) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione nominale U0/1 300/300 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range to curvatura (mobile) -5+70 °C Range of curvatura (mobile) 10× Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10× Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10× Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 mis Accelerazione (c. portacavo) max. 2 mis Accelerazione (c. portacavo) max. 10 mis² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti ED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali LED (verde): Power / L		
Materiale (rivestimento) PURVPC Ø esterno (rivestimento) 8.1 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Colore grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione nominale U0/U 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di correle a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C raggio di curvatura (fissa) 5 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (28 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 Mio. (28 °C) Velocità (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PURVC (UL/CSA) Disposizione contatti (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5		
Ø esterno (rivestimento) 8.1 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Colore grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione nominale U0/U 300/300 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 (sissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range tourvatura (fisso) 5 Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 3 (-) PIN 4 (NO)('S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali		
Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione nominale U0/U 300/300 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 (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) 10 Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 Ø esterno Ragg		
Colore grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) Tensione nominale U0/U 300/300 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 (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Rango temperatura (mobile) 10 Ø esterno Raggio di curvatura	Colore (rivestimento)	
Resistenza chimica Dunuar resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404)	Coloro	
Tensione nominale U0/U 300/300 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+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Rangi di curvatura (fisso) 5x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10x Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 m/s Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatt PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 Collass 27279219 Lotto minimo ordinabile 85444290 Numero di tariffa doganale 85444290		
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+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Rango temperatura (mobile) -5+70 °C raggio di curvatura (fisso) 5 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Velocità (c. portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN A048879062794 Colass 27279219 Lotto minimo ordina		
Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Rangio di curvatura (fisso) 5 x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 x Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti + PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Range temperatura (fissa)	·	
Range temperatura (fissa) -30+80 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C raggio di curvatura (fisso) 5 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno N. di cicil (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Range temperatura (mobile) -5+70 °C Range temperatura (mobile) -5+70 °C raggio di curvatura (fisso) 5 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Pisposizione contatti PIN 1 (+) PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Range temperatura (mobile) -5+70 °C raggio di curvatura (fisso) 5× Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10× Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10× Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Pisposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale 85444290		
Jaggio di curvatura (fisso) 5x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10x Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (·) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 10 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Raggio di curvatura (mobile) N. di cicli (catena portacavo) Max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) Max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale 85444290		
N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Accelerazione (c. portacavo) max. 10 m/s² Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		· ,
Materiale (rivestimento) PUR/PVC (UL/CSA) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		
PIN 1 (+) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	,	PUR/PVC (UL/CSA)
PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	Disposizione contatti	
PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 1	(+)
PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 3	(-)
LED (verde): Power / LED (giallo): (S1) dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 4	(NO)/(S1)
dati commerciali EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 5	(Terra)
EAN 4048879062794 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290		LED (verde): Power / LED (giallo): (S1)
eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	dati commerciali	
Lotto minimo ordinabile 1.000 Numero di tariffa doganale 85444290	EAN	4048879062794
Numero di tariffa doganale 85444290	eClass	27279219
	Lotto minimo ordinabile	1.000
	Numero di tariffa doganale	85444290
	paese di origine	CZ