

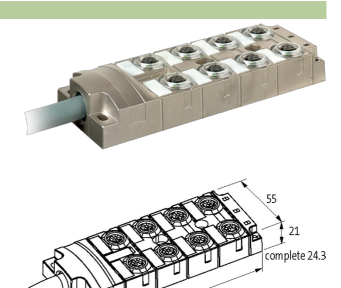
MVP metallico 8XM12 5 poli cavo precablato

5m PUR 16x0,34+3X0,75, UL/CSA

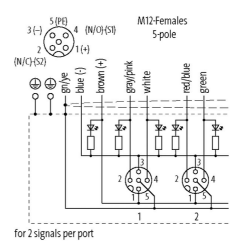
8 vie, 5 poli schermato con LED per segnali PNP digitali 24 V DC Altre lunghezze secondo disponibilità. 5.0 m Sostituisce prodotto identico (cod. 27512)

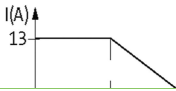
Link al prodotto

Immagine



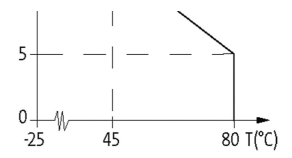
145

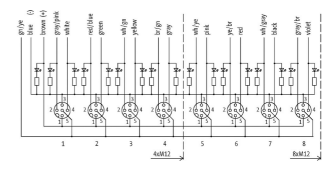






stay connected





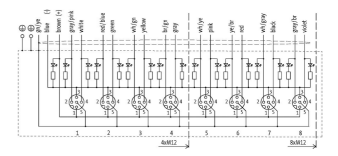


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	24 V DC
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Corrente totale	max. 7.5 A
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm)
Grado di protezione	IP65, IP67, IP68
Custodia	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Dati generali	
Range temperatura	-20+90 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
Numero del cavo	401
N°/diametro del filo	16× 0.34 + 3× 0.75 mm²
Isolamento del filo	TPE (gr-rosa, bi, ro-bl, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bl, ve-gia)
Valori catena portacavo	5 Mio.
Colore	grigio

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



stay connected

Season	Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Range temperature (tessa)	Ø esterno	11.7 mm ±5%
Range temperaturs (mobile) -40+90 °C Identificazione cavo 401 Certificazioni (cavo) UL (WWM-Syle 2023/10042), CSA; CE conform Peso cavo (Girn) 237,6 Materiale (cavetno) Cavetto rame, scoperno Bloi rigido (condultoro) max. 35 Dkm (0.24 mm²); max. 26 Dkm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classo 6) Bloi rigido (condultoro) 42 × 0.1 mm (0.34 mm²); 66 · 0.1 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classo 6) Bloi rigido (condultoro) 16 × 0.34 × 3 · 0.75 mm² AWG simão a AWG 22 (0.34 mm²); simão a AWG 18 (0.75 mm²) Bloi rigido (solamento cavetti) TPE E Davetto ind. Isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.5 ±5% (0.75 mm²) Coloreinumeno cavetti gr-0sa, bi, ro-bi, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bi, ve-gia Schermatur si Materiale (rivestimento) PLB Du pareza (rivestimento) pri si PAS a satemo (vivestimento) PAS<	Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
Identificazione cavo	Range temperatura (fissa)	-40+90 °C
Peso carvo (Cim 237.6 2	Range temperatura (mobile)	-40+90 °C
Poso cavo [Gint] 237.6 Materials (cavetion) Caveto rame, soperto Materials (cavetion) Caveto rame, soperto Bresistenza (conduttore) 0.1 mm Britishina (conduttore) 0.1 mm Struthura (conduttore) 42 × 0.1 mm (0.34 mm²); sinulie a AWG 18 (0.75 mm²); (cavetle mulli-filio classe 6) Diametro (conduttore) 18 × 0.34 + 3 × 0.75 mm² AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) Materials (solamento cavetle) TPE E Durezza Shore (solamento cavetle) 55 ± 5 D O aveatto incl. solamento 1.3 ± 55 mm (0.34 mm²); simile a AWG 28 (0.75 mm²) Coloria, solamento 1.3 ± 55 mm (0.34 mm²); simile a AWG 38 (0.75 mm²) Coloria, solamento 1.3 ± 55 mm (0.34 mm²); simile a AWG 38 (0.75 mm²) Coloria, solamento 1.3 ± 55 mm (0.34 mm²); simile a AWG 38 (0.75 mm²) Coloria, solamento 1.3 ± 55 mm (0.34 mm²); simile a AWG 38 (0.75 mm²) Coloria, solamento 9.0 ± 5 ± 5 D Os avetto (incl. solamento) 9.0 ± 5 ± 5 D O assemo (investimento) 9.0 ± 5 ± 5 D O assemo (investimento) 9.0 ± 5 ± 5 D O assemo (investimento) 9.0 ±	Identificazione cavo	401
Materiale (cavello) Cavello rame, scoperto Resistenza (conduttore) max: SG D&m (0.34 mm²); rinax; 28 D&m (0.75 mm²); (20 °C) O ilio rigido (conduttore) 42 × 0.1 mm (0.34 mm²); g6x · 0.1 mm (0.75 mm²); (20 °C) Diametro (conduttore) 42 × 0.1 mm (0.34 mm²); g6x · 0.1 mm (0.75 mm²); (cavelto multi-lio classe 6) Diametro (conduttore) 46 × 0.24 + 2x · 0.75 mm² Materiale (isolante cavelti) TPE-E Durezza Shore (solamento navelto) 55 ±5 D Oursetza Shore (solamento navelto) 55 ±5 D Occarelar marca cavelti gr-rosa, bi, ro-bi, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bi, ve-gia Schermatura si Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ±5 A Coloro (rivestimento) 11.7 m ±5% Coloro (rivestimento) gr-riosa, doi, bi-ne/la e agenti chimici (ISO 6722) Coloro (rivestimento) 94 ±5 A Coloro (rivestimento) 4090 °C	Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform
Resistenza (conduttore) max. 53 Ω km (0.34 mm²); max. 26 Ω km (0.75 mm²); (20 °C) Ø 160 rigolo (conduttore) 0.1 mm Ø 180 rigolo (conduttore) 42 × 0.1 mm (0.34 mm²); 98 × 0.1 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 6) Diametro (conduttore) 16 × 0.34 + 3 × 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) Durezza Shore (solamento cavetto) 55 ±5 D Ø caveta incl. isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.8 ±5% (0.75 mm²) Ø clore/inumero cavetti gr-rosa, bi, ro bi, vo, bi-vo, gia, ma-vo, gr, bi gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, no, gr-ma, vi, ma, bi, vo-gia Schemmalura si Materiale (rivestimento) PUR Ouzeza (rivestimento) 94 ±5 A Ø esterno (rivestimento) 91 ±7 mm ±5% Colora (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 200 V AC Carizcio di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (mobile) 40,-190 °C Range temperatura (mobile)<	Peso cavo [G/m]	237,6
Ø Illo rigido (conduttore) 0.1 mm (0.34 mm²); 96. 0.1 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 6) Ø Illumetro (conduttore) 16 × 0.34 + 3× 0.75 mm² AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) Materiale (solamet cavetty) 17E-E Durezza Shore (solamento cavetto) 55 ± 5 D Oz avetto incl. Isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.8 ±5% (0.75 mm²) Colore/humero cavetti gr-rosa, bi, ro bi, vo, bi-vo, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bi, ve-gia Schermatura si Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 9 UR Durezza (rivestimento) 9 H S Ø esterno (rivestimento) 9 1.7 mm ±5% Colore (rivestimento) 9 rigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione de mominale 300/300 V AC Tensione de momeratura (Isosa) 40490 ° C Fange temperatura (Isosa) 40490 ° C range temperatura (mobile) 126 esterno N. di ciol (caterna portacavo) max. 5 Mio. (26 ° C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (26 ° C) <td>Materiale (cavetto)</td> <td>Cavetto rame, scoperto</td>	Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Struttura (conduttore)	Resistenza (conduttore)	max. 53 Ω/km (0.34 mm²); max. 26 Ω/km (0.75 mm²); (20 °C)
Diametro (conduttore) 16 x 0.34 x 3x 0.75 mm² AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) Materiale (isolanie cavetti) TPE-E Univerzad Shore (isolamento cavetto) 55 ±5 D Ø cavetto Incl. isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²) Colore/numero cavetti gr-fosa, bi, ro-bl, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bl, ve-gia Schermatura min. 80% Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ±5 A Ø esterno (rivestimento) 94 ±5 A Ø esterno (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300.300 V AC Tensionen di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) 4090 °C Range temperatura (fissa) 10 × Ø esterno Range temperatura (mobile) 4090 °C Range temperatura (mobile) 12 × Ø esterno N di cicli (catena portacavo) max. 2 m/s PiN 2 (NC)(VS2) <	Ø filo rigido (conduttore)	0.1 mm
AWG simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²) Materiale (isolane cavetti) TPE-E Durezza Shore (isolamento cavettio) 55 ± 5 D Co aveate incl. isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²) Coloreinumero cavetti gr-rosa, bi, ro-bi, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bi, ve-gia Schematura si Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ± 5 A O estemo (rivestimento) 91 ± 5 A Colore (rivestimento) grigo Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) 40,-90 °C Range temperatura (fissa) 10 × Ø esterno N. di civil (cietana portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)(S1) PIN 5 (Terna) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2)<	Struttura (conduttore)	42× 0.1 mm (0.34 mm²); 96× 0.1 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 6)
Materiale (isolante cavetti) TPE-E Durezza Shore (isolamento cavetto) 55 ±5 D O cavetto incl. isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²) Colorien/munero cavetti gr-rosa, bi, ro-bi, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bi, ve-gia Schermatura min. 80% Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ±5 A Q esterno (rivestimento) grigio Colore (rivestimento) grigio Resistenza colinica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0288-4 Range temperatura (fissa) 40490 °C Range temperatura (fissa) 10. Ø esterno N. di ciri (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) PIN 1 (+) PIN 2 (NC)V(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)V(S1) PIN 5 (Forera): Power / LED (giallo): (S1/S2) <	Diametro (conduttore)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Durezza Shore (isolamento cavetto) 55 ±5 D Ø cavetto incl. isolamento 13 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²) Colore/humero cavetti gr-rosa, bi, ro-bl, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bl-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bl, ve-gia Schermatura min. 80% Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ±5 A Ø estemo (rivestimento) 91 ±5 M Ø estemo (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione onominale 300/300 V AC Tensione onominale 300/300 V AC Tensione di prova 200 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -4090 °C Range temperatura (mobile) 4090 °C Raggio di curvatura (isso) 10 x 0 esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m's PIN 3 (r) PIN 4 (NO)/(S2) PIN 5 (Terra)	AWG	simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²)
Ø cavetto incl. isolamento 1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²) Colore/numero cavetti gr-rosa, bi, ro-bl, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bl, ve-gia Schematura si min. 80% Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ±5 A Ø esterno (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigo Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 ° C Range temperatura (fissa) -40+90 ° C Range temperatura (fisso) 10 × Ø esterno Rango di curvatura (mobile) 12 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 ° C) Velocità (c. portacavo) max. 2 Mio. PIN 2 (NC)(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)(S1) PIN 5 (Terra) LED (verdo): Power / LED (giallo): (\$1/82) Schematura 404887935209	Materiale (isolante cavetti)	TPE-E
Cotore/numero cavetti gr-rosa, bi, ro-bi, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bi, ve-gia Schermatura si min. 80% Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ±5 A Ø estemo (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione onominale 300/300 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C raggio di curvatura (fissa) 10x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12 e Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 3 (+) PIN 4 (NC)/(S2) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dat commercial 1 LOto min	Durezza Shore (isolamento cavetto)	55 ±5 D
Schermatura si Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ± 5 A O estemo (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a nome DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C Rango id curvatura (mobile) 10 × Ø esterno N. di cicli (catana portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 8544	Ø cavetto incl. isolamento	1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²)
min. 80% Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ± 5 A Ø esterno (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 v AC Tensione di prova 2000 v AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C Rangoi di curvatura (fisso) 10 x Ø esterno N. di cieli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filetatura M12 dati commerciali LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) EAN 4048879352033	Colore/numero cavetti	gr-rosa, bi, ro-bl, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, gia-ma, ro, bi-gr, ne, gr-ma, vi, ma, bl, ve-gia
Materiale (rivestimento) PUR Durezza (rivestimento) 94 ± 5 A Ø esterno (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C Range temperatura (mobile) 12 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (·) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filetatura M12 dati commercial EAN	Schermatura	Si
Durezza (rivestimento) 94 ± 5 A Ø esterno (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C Rango di curvatura (fisso) 10 x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12 x Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m's Disposizione contatti (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tamile filetatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290		min. 80%
Ø esterno (rivestimento) 11.7 mm ±5% Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 ° C Range temperatura (mobile) -40+90 ° C Raggio di curvatura (fisso) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 ° C) Velocità (c. portacavo) max. 5 Mio. (25 ° C) PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S2) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Materiale (rivestimento)	PUR
Colore (rivestimento) grigio Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (fissa) 10×0 esterno Raggio di curvatura (fisso) 10×0 esterno Raggio di curvatura (mobile) 12×0 esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filetatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale	Durezza (rivestimento)	94 ±5 A
Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenfi chimici (ISO 6722) Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range lemperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C raggio di curvatura (mobile) 12× Ø esterno N. di cicili (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filetatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Ø esterno (rivestimento)	11.7 mm ±5%
Tensione nominale 300/300 V AC Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (fisso) 10× Ø esterno Raggio di curvatura (fisso) 12× Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Colore (rivestimento)	grigio
Tensione di prova 2000 V AC Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C raggio di curvatura (fisso) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (ISO 6722)
Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4 Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C raggio di curvatura (fisso) 10 × Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12 × Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Tensione nominale	300/300 V AC
Range temperatura (fissa) -40+90 °C Range temperatura (mobile) -40+90 °C raggio di curvatura (fisso) 10× Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12× Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Tensione di prova	2000 V AC
Range temperatura (mobile) -40+90 °C raggio di curvatura (fisso) 10× Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12× Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
raggio di curvatura (fisso) 10 x Ø esterno Raggio di curvatura (mobile) 12 x Ø esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Range temperatura (fissa)	-40+90 °C
Raggio di curvatura (mobile) 12 x ∅ esterno N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Range temperatura (mobile)	-40+90 °C
N. di cicli (catena portacavo) max. 5 Mio. (25 °C) Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	raggio di curvatura (fisso)	10 x Ø esterno
Velocità (c. portacavo) max. 2 m/s Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Raggio di curvatura (mobile)	12x Ø esterno
Disposizione contatti PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	N. di cicli (catena portacavo)	max. 5 Mio. (25 °C)
PIN 1 (+) PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) Cb (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Velocità (c. portacavo)	max. 2 m/s
PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) Cbermatura LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Disposizione contatti	
PIN 2 (NC)/(S2) PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) Cbermatura LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali EAN EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 1	(+)
PIN 3 (-) PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) Schermatura LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290		
PIN 4 (NO)/(S1) PIN 5 (Terra) Schermatura LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 3	
PIN 5 (Terra) LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2) Schermatura tramite filettatura M12 EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 4	
Schermatura tramite filettatura M12 dati commerciali 4048879352093 EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	PIN 5	
dati commerciali EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290		LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2)
EAN 4048879352093 eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	Schermatura	tramite filettatura M12
eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	dati commerciali	
eClass 27279219 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290	EAN	4048879352093
Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290		
Numero di tariffa doganale 85444290		