

## Junior Timer conn. elettrov. 90°

PUR 2x0,5 nero c. portacavo 1,5m

Xtreme - Outdoor Femmina 90° 0...230 V AC/DC senza componenti Acciaio inox 1.4305 (V2A)

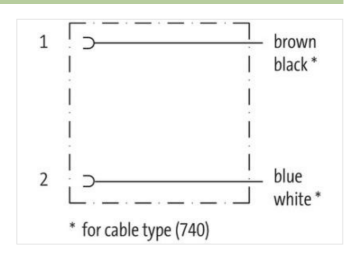
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

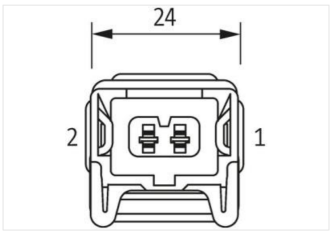
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

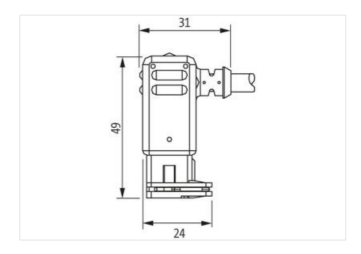
## Link al prodotto

## Immagine









mmagine rappresentativ	а
------------------------	---

Lunghezza	1,5 m
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311



stay connected

ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-10.1	
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27060312 27060312
ETIM-5.0	EC001855
	4048879312547
GTIN	1
Lotto minimo ordinabile	
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	230 V
Tensione di esercizio CC max	230 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Protezione dei dispositivi   Fluidi	
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici   Dati del materiale	
Colore alloggiamento	nero
Materiale custodia	Plastica
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation   Cable	
Identificazione cavo	740
Colore	nero
Amount stranding	
Amount stranding	1
Stranding Stranding	1 2 wires twisted
Stranding	2 wires twisted
Stranding wire arrangement	2 wires twisted nero, bianco
Stranding wire arrangement Cable weigth	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m PUR
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m PUR 85 Shore A
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m PUR 85 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5 mm
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m PUR 85 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5 mm ± 5 %
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m PUR 85 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5 mm ± 5 % TPE-E 2 1,5 mm
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %  70 Shore A
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %  70 Shore A  Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %  70 Shore A  Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	2 wires twisted nero, bianco 36,3 g/m PUR 85 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5 mm ± 5 % TPE-E 2 1,5 mm ± 5 % 70 Shore A Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni 64 0,1 mm 0,5 mm² Cavetto in rame, nudo
Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	2 wires twisted  nero, bianco  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %  70 Shore A  Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni  64  0,1 mm  0,5 mm²



Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	9 A
Electrical resistance line constant wire	39 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)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	90 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	90 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   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 (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	2 Mio. @ 25 °C