

MSUD c. elv. doppio forma A 18mm con cavo

PUR-JZ 4x0,75 grigio 1,5m

Forma A (18 mm)
24 V AC ±20% / DC ±25%
LED e circuito di protezione
Cavo di connessione L = 150 mm
Altre lunghezze secondo disponibilità.

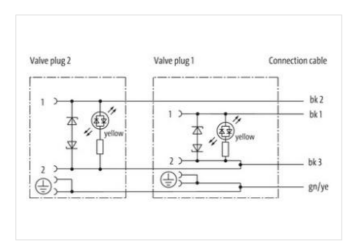
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

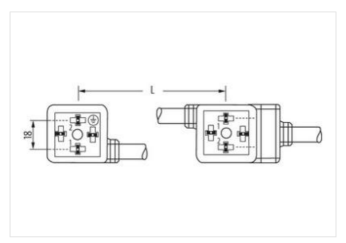
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







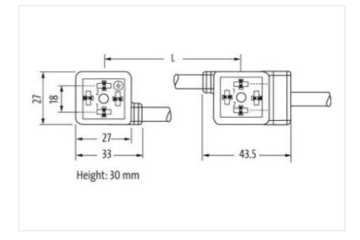


Immagine rappresentativa



Lunghezza 1,5 m

Coppia di serraggio 0,4 Nm



Filettatura МЗ Coppia di serraggio 0,4 Nm Filettatura МЗ dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879137515 Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale 85444290 Dati tecnici | Dati elettrici Capacity CX 20 ms Dati elettrici | Alimentazione Tensione di esercizio CA 24 V Tensione di esercizio CA min 19,2 V Tensione di esercizio CA max 28.8 V Tensione di esercizio CC 24 V Tensione di esercizio CC min 18 V Tensione di esercizio CC max 30 V Tensione di picco di spegnimento max 55 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max Protezione dei dispositivi | Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione inserito, Avvitato Picco di tensione nominale 0,8 kV Dati meccanici | Dati del materiale Colore alloggiamento nero Materiale custodia Plastica Dati meccanici | Dati di montaggio Tipo di fissaggio inserito, Avvitato 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. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be Note on bending radius endangered by excessive bending forces. Installation | Cable Identificazione cavo 227 Tipo di cavo 2 Printing color of wire insulation Bianco (isolamento nero) Colore grigio Type of Certificate cURus



stay connected

Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo
Cable weigth	74,8 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	85 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Materiale guaina interna	PVC
Colore (guaina interna)	giallo
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento nero)
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Electrical function wire	Segnale
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C Orizzontale
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	9,6 A
Electrical function wire	Segnale
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
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)	80 °C
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	2 Mio. @ 25 °C