

stay connected

## MVP metallico 8XM12 5 poli cavo precablato

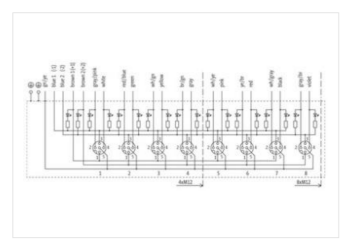
3m PUR 16x0,34+5X0,75, UL/CSA

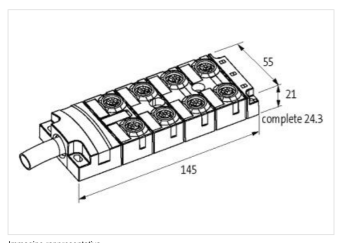
8 vie, 5 poli 3.0 m Separazione del potenziale Sostituisce prodotto identico (cod. 27521) con LED per segnali PNP digitali 24 V DC Possibilità di separazione del potenziale su prese 1, 3, 5, 7 o 2, 4, 6, 8 Altre lunghezze secondo disponibilità.

## Link al prodotto

## Immagine







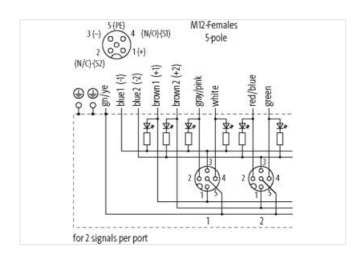


Immagine rappresentativa









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



stay connected

F01 400 0 0	07070040
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879352574
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Installazione   Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
	IDOS IDOS IDOS
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento alloggiamento	Nickeled
Materiale custodia	Pressofusione di zinco
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	90 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation   Cable	asponanty on subject quanty
•	
Identificazione cavo	403
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone)
Colore	grigio
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	
Stranding	5 wires attorno Anima twisted
Stranding factor min.	70 mm
Stranding factor max.	70 mm
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	16 wires Controrotante twisted
Stranding factor min. (type 2)	105 mm
Stranding factor max. (type 2)  Rivestimento	105 mm
	Fleece
Filler	Si  (Crisis resp. viela marrana grisia para grisia bianca respensarialla resp. gialla bianca grisia
wire arrangement	(Grigio-rosa, viola, marrone-grigio, nero, grigio-bianco, rosso, marrone-giallo, rosa, giallo-bianco, grigio, marrone-verde, giallo, verde-bianco, verde, Rosso-blu, bianco), 1, blu 2, 2, Verde-giallo, blu 1
N. di cicli (catena portacavo)	5 Mio. @ 25 °C
Cable weigth	253 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 alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS
Outer-diameter (jacket)	11,5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	TPE
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,8 mm



stay connected

Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone)
Amount strands (wire)	96
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Material wire insulation (Data)	TPE
Outer diameter wire insulation (Data)	1,4 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	·
Shore hardness wire insulation (Data)	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS
Amount wires (Data)	16
Amount strands wire (Data)	42
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	0,34 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, nudo
Wire conductor type (Data)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	1.8 m @ 25 °C
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	9 A
Capacità di corrente min filo (dati)	4 A
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	57 Ω/km @ 20 °C
Max. rated voltage power (conductor - ground)	300 V
Max. rated voltage power (conductor -	
conductor)	500 V
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	2 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	90 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	0° 08
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
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 piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Tipo di collegamento 2	
Family construction form	free cable end
N. di poli	16
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	

PDF del prodotto per l'articolo 8000-58610-4030300



PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE