

stay connected

MVP metallico 8XM12 5 poli cavo precablato

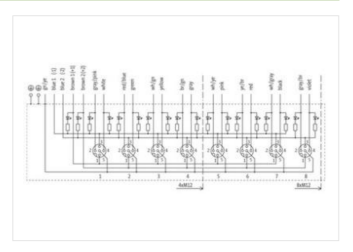
15m PUR 16x0,34+5X0,75, UL/CSA

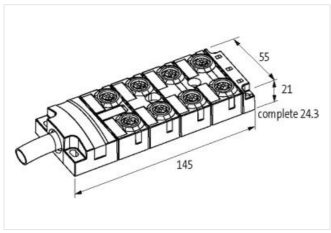
8 vie, 5 poli 15.0 m Separazione del potenziale Sostituisce prodotto identico (cod. 27524) con LED per segnali PNP digitali 24 V DC Possibilità di separazione del potenziale su prese 1, 3, 5, 7 o 2, 4, 6, 8 Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







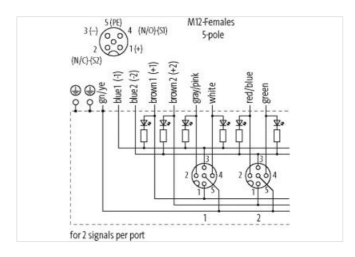


Immagine rappresentativa









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



stay connected

FOLACC 0.0	07070010
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	4048879352604
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	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Dati meccanici Dati del materiale	55, 57, 55
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	
Installation Cable	400
Identificazione cavo	403
Identificazione cavo Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone)
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min.	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max.	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 6 wires Controrotante twisted
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 1 wires Controrotante twisted 105 mm
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2) Firending factor max. (type 2) Firending factor max. (type 2) Firending factor max. (type 2) Filler	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Firanding factor max. (type 2) Firanding factor max. (type 2) Firanding factor max. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Firanding factor max. (type 2) Firanding factor max. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Firanding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2) Colored Type 2	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Firanding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2) Calle weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Finding factor max. (type 2) Colored Type 2 Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 11,5 mm
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 11,5 mm ± 5 %
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 11,5 mm ± 5 % TPE
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor max. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 1 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 11,5 mm ± 5 % TPE
Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Stranding factor min. Stranding factor max. Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Stranding factor min. (type 2) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone) grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted 70 mm 70 mm 16 wires Controrotante twisted 105 mm 105 mm Fleece si (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 1 253 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 11,5 mm ± 5 % TPE



stay connected

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)	,
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	1,8 m @ 25 °C
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 mm²
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, nudo
Wire conductor type (Data)	Classe di cavetti 6
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
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
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	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)	80 °C
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
Velocità (c. portacavo)	5 Mio. @ 25 °C
	3 MIIO. (@ 23 G
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	-
PIN 4	NO S 1
E IIN #	10001

PDF del prodotto per l'articolo 8000-58610-4031500



PE