

Exact8 4xM8 3 poli, cavo pressofuso

3m PUR 4x0,34+2x0,75 uscita norm.

4 vie, 3 poli 3.0 m

Altre lunghezze secondo disponibilità.

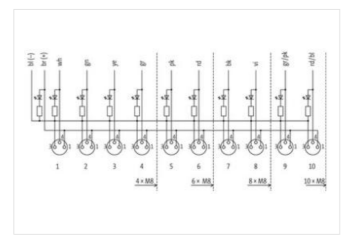
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

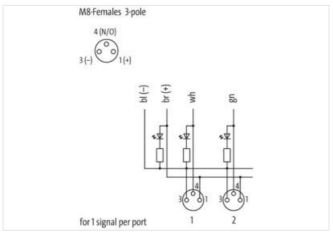
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







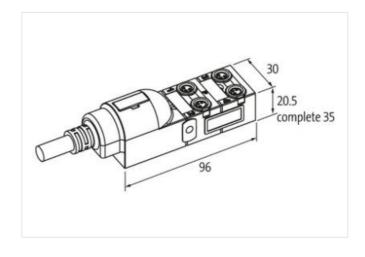


Immagine rappresentativa









dati commerciali		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	



stay connected

FOL 400 40 4	07440400
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879056588
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	
Corrente cumulativa max	8 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Numero di segnali per ciascuno slot	1
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
	IDOS IDOS
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protezione dei dispositivi Fluidi	
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C
i omporatara di Godicizio Iliak	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Additional condition temperature range	
Additional condition temperature range Installation Cable	depending on cable quality
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo	depending on cable quality 334
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore	depending on cable quality 334 grigio
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate	depending on cable quality 334 grigio cURus
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding	depending on cable quality 334 grigio CURus 1
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	depending on cable quality 334 grigio CURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 %
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E
Additional condition temperature range Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E 4
Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) 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	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E 4 1,5 mm
Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter tolerance core insulation	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E 4 1,5 mm ± 5 %
Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E 4 1,5 mm ± 5 % 55 Shore D
Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E 4 1,5 mm ± 5 % 55 Shore D Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Installation Cable Identificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Rivestimento Filler wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	depending on cable quality 334 grigio cURus 1 6 wires attorno Filler twisted Fleece si , blu, grigio, giallo, verde, bianco 5 Mio. @ 25 °C 78,1 g/m PUR 89 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS 7,6 mm ± 5 % TPE-E 4 1,5 mm ± 5 % 55 Shore D



stay connected

Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Material wire insulation (Data)	TPE-E
Outer diameter wire insulation (Data)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	±5%
Shore hardness wire insulation (Data)	55 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni
Amount wires (Data)	2
Amount strands wire (Data)	42
Diameter of single wires (Data)	0,15 mm
Conductor crosssection wire (Data)	0,75 mm²
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, nudo
Wire conductor type (Data)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C Orizzontale
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,2 A
Capacità di corrente min filo (dati)	8,4 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	26 Ω/km @ 20 °C
Max. rated voltage power (conductor - ground)	300 V
Max. rated voltage power (conductor - conductor)	300 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)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 ℃
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	7,5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Tipo di collegamento 2	
Family construction form	free cable end
N. di poli	6
Family construction form	M8
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	\$