

calotta precablata, per MVM8-U

con separazione del potenziale 3mPUR/PVC 5x0,75+16x0,34

per distributori 8 vie, 5 poli PUR/PVC 3.0 m Separazione del potenziale Nuovo cod. 8000-88659-4040300 Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

Link al prodotto

Immagine



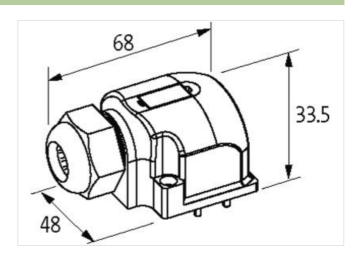


Immagine rappresentativa

dati commerciali	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
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	4048879058117
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Corrente cumulativa max	8 A
Dati meccanici Dati di montaggio	
Altezza	33 mm
Larghezza	48 mm
Profondità	68 mm
Installation Cable	
Stile STOOW guaina	Ibrido, Segnale, Power
Identificazione cavo	404
Tipo di cavo	2
Colore	grigio

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-08



stay connected

Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	5 wires attorno Anima twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	16 wires attorno Combinazione fili twisted
wire arrangement	blu 1, 1, blu 2, 2, Verde-giallo, (verde, Rosso-blu, bianco, Grigio-rosa, viola, marrone-grigio, nero, grigio-bianco rosso, marrone-giallo, rosa, giallo-bianco, grigio, marrone-verde, giallo, verde-bianco)
Cable weigth	257,87 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	87 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	12,5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Materiale guaina interna	PVC
Colore (guaina interna)	grigio
Material wire insulation	PVC
Amount wires	16
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 Shore D
Material properties wire insulation	Ben lavorabile a macchina
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 5
Velocità (c. portacavo)	5
Material wire insulation (Power)	PVC
Outer diameter wire insulation (Power)	2,2 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	43±5 Shore D
Material properties wire insulation (Power)	Ben lavorabile a macchina
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Printing colour wire insulation (Power)	Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone)
Amount strands wire (Power)	42
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm ²
Material conductor wire (Power)	Cavetto in rame, nudo
Conductor type wire (Power)	Classe di cavetti 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
	4 A
Capacità di corrente min filo	
Capacità di corrente min filo Loop resistance	7,8 A
<u> </u>	
Loop resistance	7,8 A
Loop resistance Electrical resistance line constant wire	7,8 A 57 Ω/km @ 20 °C
Loop resistance Electrical resistance line constant wire Electrical resistance coating wire (Power)	7,8 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @20 °C
Loop resistance Electrical resistance line constant wire Electrical resistance coating wire (Power) Tensione alternata continuativa (filo - filo) Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	7,8 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @20 °C 2 kV @ 60 s
Loop resistance Electrical resistance line constant wire Electrical resistance coating wire (Power) Tensione alternata continuativa (filo - filo)	7,8 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s



Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
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	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	2 Mio. @ 25 °C
Tipo di collegamento 2	
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
PIN 5	PE
Tipo di collegamento 1	X1-X8
Family construction form	free cable end
Colore portacontatti	grigio
N. di poli	21
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
PIN 5	PE
Family construction form	free cable end
Colore portacontatti	grigio
N. di poli	21