

stay connected

Exact12, 4xM12, 1:1, Ltg.fest

10.0m PUR/PVC 16x0,34+3x0,75

ArtNr.: 8000-84712-3981000

Gewicht: 1.712 Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: MVP12N-AN4U398 10.0m UNIVERSAL

4-fach UNIVERSAL

10.0 m

fest angeschlossene Stammleitung

ohne LED

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

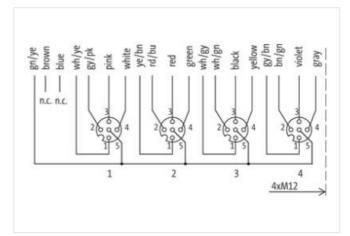
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

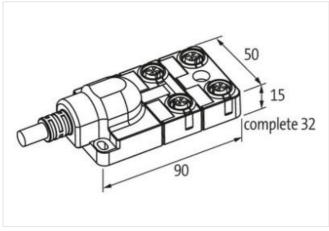
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







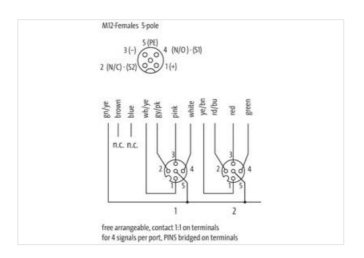


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Dater



stay connected

ECLASS-6.0	27279219	
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	4048879055345	
GTIN	4048879055345	
Verpackungseinheit	1	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Zolltarifnummer	85444290	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC	42 V	
Betriebsspannung DC	42 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation Anschluss		
Befestigungsgewinde	M12 x 1	
	IVII Z X I	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67	
Geräteschutz Medien		
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar	
Mechanische Daten Materialdaten		
Material Gehäuse	Kunststoff	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	Schraubgewinde	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	70 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Installation Kabel		
·		
Kabelkennung	398	
Kabeltyp	2	
Kabelfunktion	Hybrid, Signal, Power	
Mantelfarbe	grau	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	7 Adern um Kernfüller verseilt	
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1	
Verseilung (Typ 2)	12 Adern um Verseilverbund verseilt	
Adernanordnung	weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb)	
Kabelgewicht	165 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	87 ± 5 Shore A	
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	10 mm	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)		



stay connected

Material Innenmantel	PVC	
Farbe Innenmantel	grau	
Material Aderisolation	PVC	
Anzahl Adern	16	
Aussendurchmesser Aderisolation	1,3 mm	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %	
Shore-Härte Aderisolation	43 ± 5 Shore D	
Materialeigenschaften Aderisolation	maschinell gut verarbeitbar	
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm	
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm ²	
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank	
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5	
Material Aderisolation (Power)	PVC	
Außendurchmesser Aderisolation (Power)	1,8 mm	
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation	±5 %	
(Power)		
Shore-Härte Aderisolation (Power)	43±5 Shore D	
Materialeigenschaften Aderisolation (Power)	maschinell gut verarbeitbar	
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
Anzahl Adern (Power)	3	
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	42	
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,15 mm	
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	0,75 mm ²	
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, blank	
Leitertyp Ader (Power)	Litzenklasse 6	
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	300 V	
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V	
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4	
Strombelastbarkeit min. Ader	4 A	
Strombelastbarkeit min. Ader (Power)	7,8 A	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)	26 Ω/km @20 °C	
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s	
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s	
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C	
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C	
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C	
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C	
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2	
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404	
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser	
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C	
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2 m/s @ 25 °C	
Anschlusstyp 4		
	offense Leitungsende	
Familie-Bauform	offenes Leitungsende	
Polzahl	8	
Familie-Bauform	offenes Leitungsende	
Polzahl	19	



Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	Α	
Polzahl	5	
PIN 1	S 1	
PIN 2	S 2	
PIN 3	S 3	
PIN 4	S 4	
PIN 5	PE	
Familie-Bauform	M8	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	Α	
Polzahl	3	
PIN 1	+	
PIN 3	-	
PIN 4	S	