

MQ12 St. 0° / MSUD DVS A-18mm

PVC 4x0.75 sw 0,7m

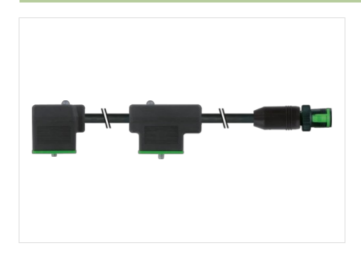
Bauform A (18 mm)
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.
24 V AC ±20% / DC ±25%
LED und Schutzbeschaltung
Anschlussleitung L = 200 mm
Anschluss nach hinten
MQ12

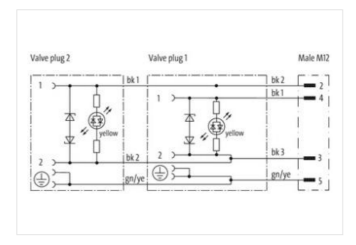
PE gebrückt

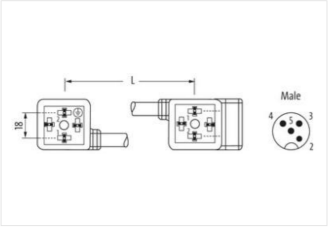
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







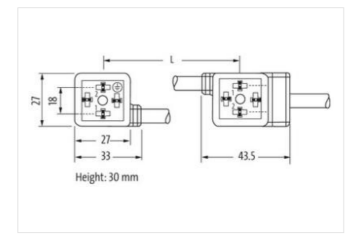


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	0,7 m
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218



stay connected

ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879461009
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V
Betriebsspannung AC max.	28,8 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Geräteschutz Elektrisch	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
, ,	"
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
	Diegentatie die it Genatzart getantaet werden Nam.
Installation Kabel	Diegerrate die in Gondzart gefandet worden kann.
·	
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Adernanordnung Kabelkennung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz)
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 % PVC
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 % PVC 4 1,8 mm
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 % PVC 4 1,8 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 % PVC 4 1,8 mm ± 5 % 43 ± 5 Shore D
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 % PVC 4 1,8 mm ± 5 % 43 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 617 1 weiß (Isolation schwarz) schwarz 1 4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 77,66 g/m PVC 80 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 6,5 mm ± 5 % PVC 4 1,8 mm ± 5 % 43 ± 5 Shore D



stay connected

Anzahl Einzeldrähte (Ader)	24
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,2 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	500 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	9,6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	3 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	3 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	70 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser