

## Ventilst. MJC 90° freies Ltg-ende V2A

PUR 2x0.5 sw schleppk. 1,5m

Xtreme - Outdoor Buchse 90° 0...230 V AC/DC ohne Bauteile Edelstahl 1.4305 (V2A)

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

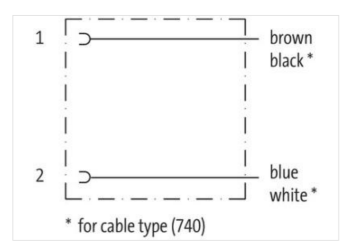
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

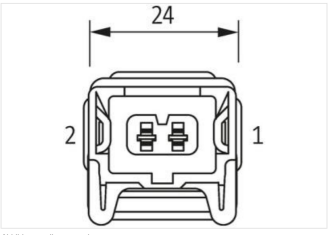
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







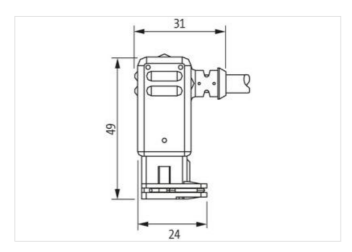


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	1,5 m
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218



stay connected

FOL 400 0 0	0700044
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879312547
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	230 V
Betriebsspannung DC max.	230 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt
Geräteschutz   Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten   Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4305 (V2A)
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	LOUSIAN 1.4000 (VZ/1)
	05.00
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 zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius	
	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Hinweis zum Biegeradius	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß 740 schwarz 1 2 Adern verseilt
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740 schwarz  1 2 Adern verseilt schwarz, weiß
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %  TPE-E
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %  TPE-E
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  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	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %  70 Shore A
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  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  Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  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	Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  schwarz, weiß  740  schwarz  1  2 Adern verseilt  schwarz, weiß  36,3 g/m  PUR  85 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei  5 mm  ± 5 %  TPE-E  2  1,5 mm  ± 5 %  70 Shore A  bleifrei, FCKW frei, halogenfrei



Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	500 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	9 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	39 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-50 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C