

Ventilst. MJC 0° freies Ltg-ende V2A

PUR 2x0.75 sw 3m

Xtreme - Outdoor Buchse gerade 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.

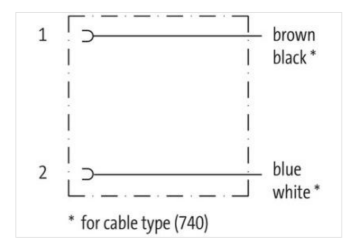
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

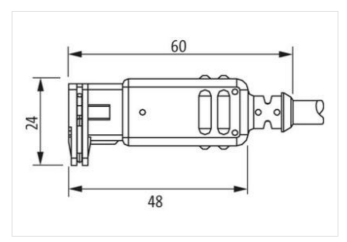
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







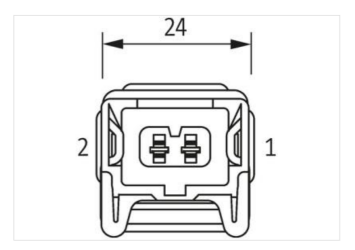


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	3 m
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218



stay connected

ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879316675
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
	65444290
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	scnwarz Kunststoff
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4305 (V2A)
	Edelstatii 1.4505 (VZA)
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 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 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. 750
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel 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. 750 schwarz
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel 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. 750 schwarz
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min.	Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max.	Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm ± 5 %
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel	Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm ± 5 % PVC
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel Farbe Innenmantel	Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm ± 5 % PVC grau
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel Farbe Innenmantel 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm ± 5 % PVC grau PVC
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel Farbe Innenmantel 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm ± 5 % PVC grau PVC
Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel Farbe Innenmantel 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. 750 schwarz 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm ± 5 % PVC grau PVC 2 mm



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 AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser