

Ventilst. MJC 0° freies Ltg-ende

PUR 2x0.75 sw 4m

Buchse gerade 0...230 V AC/DC ohne Bauteile

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

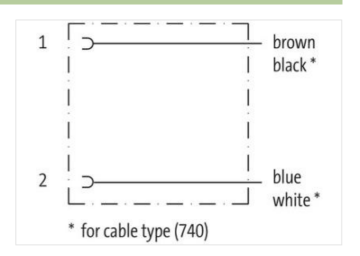
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

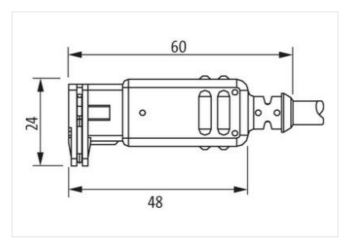
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







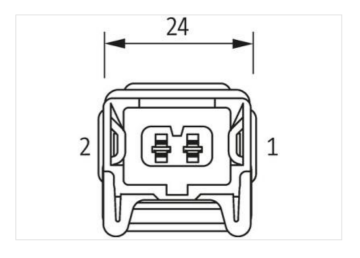


Abbildung stellvertretend

| Kabellänge | 4 m |
|---------------------|----------|
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |



stay connected

| ECLASS-10.1 | 27060312 |
|--|--|
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN GTIN | 4048879576444 |
| 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 |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Geräteschutz Medien | |
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung | 750 |
| Mantelfarbe | schwarz |
| | SCHWAIZ |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Anzahl Verseilung Verseilung | |
| Verseilung | 1 |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. | 1 2 Adern verseilt 75 mm |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | 1 2 Adern verseilt 75 mm 75 mm braun, blau 48,4 g/m PUR 85 Shore A bleifrei, FCKW frei 5,9 mm |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | 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 |
| Verseilung Schlaglänge Verseilung min. Schlaglänge Verseilung max. Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel | 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 % |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 Farbe Innenmantel Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation | 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 2 mm |
| 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 Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | 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 2 mm |
| 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 Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | 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 2 mm ± 5 % 92 Shore A |
| 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 Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 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 2 mm ± 5 % 92 Shore A bleifrei, FCKW frei |
| 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 Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte | 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 2 mm ± 5 % 92 Shore A bleifrei, FCKW frei |
| 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 Toleranz Außendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) | 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 2 mm ± 5 % 92 Shore A bleifrei, FCKW frei |
| 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 Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte | 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 2 mm ± 5 % 92 Shore A bleifrei, FCKW frei |



| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
|---|---|
| Strombelastbarkeit min. Ader | 12 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 26 Ω/km @ 20 °C |
| Nennspannung Power AC max. | 300 V |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) | 2 kV @ 60 s |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) | 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 |