

Produktinformation G 30 KW 3 M 2m

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:DIN VDE 0627 / IEC 61984 Steckverbinder (G-Serie):Leitungsstecker:G 30 KW 3 M 2m G 30 KW 3 M 2m Leitungsstecker mit angespritzter Leitung Lieferinformationen Lieferstatus bestellbar Produktbeschreibung Beschreibung Leitungsstecker mit angespritzter Leitung Тур G 30 KW 3 M 2m Bestell-Nr. 931 783-001 Kontaktart Messerkontakte 3 + PE Polzahl Leitungsmaterial PVC Leitungslänge Leitungsquerschnitt 4 x 0,75 mm² Leitungstyp A03 VV-F 4G0,75 Norm DIN VDE 0627 / IEC 61984 Gehäusefarbe grau **Technische Daten** Stiftabmessung 2.8 mm x 0.8 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom Durchgangswiderstand <= 4 m0hm Gehäusebefestigung Zentralschraube Werkstoff Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 65 Verschmutzungsgrad 3 -40 °C bis +90 °C Temperaturbereich Brennbarkeitsklasser Gehäuse 94 HB Kontaktträger 94 HB Zulassungen VDE VDE Verpackungseinheit Verpackungseinheit 20 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör Lieferumfang 1 Leitungsstecker mit fest angeschlossener Leitung



Zubehör gesondert zu bestellen

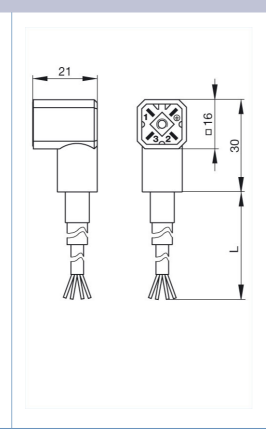
steckbar mit / passend zu G 30 E 3 F grau/grey, G 30 W 3 F grau/grey, G 30 KW 3 F 2m



Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:DIN VDE 0627 / IEC 61984 Steckverbinder (G-Serie):Leitungsstecker:G 30 KW 3 M 2m http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256261-24347-24349-36964/de/conf/uistate

Bilder

Zeichnung



Belden Deutschland GmbH

Im Gewerbepark 2 58579 Schalksmühle Germany

Telefon: +49 7127/14-1806 E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.

