



Produktinformation N6R FF S 11

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: MIL, DIN, Universal Steckverbinder: DIN 43651 Steckverbinder (NR-Serie): Leitungsdose, abgewinkelt: N6R FF S 11

<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256281-256284-24367-24369-36232/de/conf/ulistate>

Name N6R FF S 11



Leitungsdose, gewinkelt, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, transparente Abdeckhaube, zum Einbau eines LED-Einsatzes

Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

Produktbeschreibung

Beschreibung Leitungsdose, gewinkelt, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, transparente Abdeckhaube, zum Einbau eines LED-Einsatzes

Typ N6R FF S 11

Bestell-Nr. 932 194-112

Kontaktart gefederte Buchse

Polzahl 6 + PE

Leitungsverschraubung PG 11

Leitungsdurchmesser 7 mm bis 9 mm

Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm²

Norm DIN 43651

Gehäusefarbe transparent/grau

Technische Daten

Stiftdurchmesser 1,6 mm

Bemessungsspannung AC/DC 250 V

Bemessungsstrom 10 A

Durchgangswiderstand <= 5 mOhm

Anschlußart schrauben

Anschließbare Leitungen 0,5 mm² bis 1,5 mm²

Werkstoff

Kontaktflächenmaterial Ag

Kontaktträgermaterial PET

Gehäusematerial PET

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) IP 65

Temperaturbereich -40 °C bis +90 °C

Verpackungseinheit

Verpackungseinheit 10 Stück

Lieferumfang bzw. Zubehör

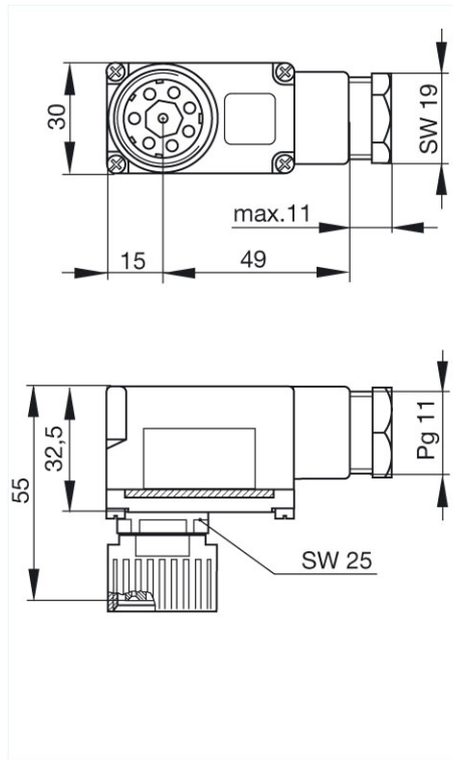
Lieferumfang 1 Leitungsdose, unmontiert im Polybeutel, mit Montageanleitung

Zubehör gesondert zu bestellen

steckbar mit / passend zu N6R AM,
N6R AM..., N6R BM..., N6R DM;
LED-Einsatz N6R 3 LED 24,
Bestell-Nr. 831 411-001
LED-Einsatz N6R 3 LED 24 DB,
Bestell-Nr. 831 618-001
Codierung NC 6,
Bestell-Nr. 831 002-011

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.