



N2: Steckverbindung gerade, M12 angespritzt

Nennkraft: 50N; 125N; 250N; 500N; 1000N; 1500N; 2000N

max. Gebrauchskraft: 160% Nennkennwert: 1,5 mV/V

Genauigkeit: 0,3%

Nenntemperaturbereich: +10...+60°C

Schutzart: IP42

|                                   |              |  | <u> </u>   | 9         |     |
|-----------------------------------|--------------|--|--|-----------|-----|
| Index Datum Name Anderung         |              |  |  | Gepi      | ı۲. |
| Maßstab                           | Maße ohne To | oleranzangabe  | HAEHNE Elektronische Messgeräte Gmbl<br>Heinrich-Hertz-Str. 29   |           |     |
| 1:1                               | ISO 2768-mK  |  | D-40699 Erkrath  | r. 29     |     |
|                                   | Name Datum   |  | Tel:0211/92591-0<br>Fax:0211/92591-20  |           |     |
| Gezeichnet                        | Ajdini       | 14.05.2025   | http:/www.haehne.de  |           |     |
| Geprüft                           |              |  | Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihre:<br>Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden.<br>Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der<br>Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. |           |     |
| Werkstoff:                        |              | Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. |  |           |     |
| Oberflächenbeh.: -                |              |  | Ersatz für: -  | 21        | W   |
| Bemerkung: -                      |              |  | Ersetzt durch: -   |           |     |
| Benennung:                        |              |  | Typ: RCA   |           |     |
| RCA30-N2                          |              |  | Artikel-/Zeichnungs-Nr. Ae   | AendIndex |     |
| 50N2000N                          |              | a_RCA30-50N2000N-N2  |  |           |     |
| Projektions-Methode 1 IS□ 128 🖨 🕀 |              |  | Blatt: 1/1 Gewicht: 2.441kg For  | rmat: A   | 43  |