

# 162282 - RSU 85.200 F KABELGOOT +KOPP. L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer:           | 162282                            |
| Merk:                    | Niedax Group                      |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                  |
| Type:                    | RSU                               |
| EAN Code:                | 04013339236701                    |
| Technische omschrijving: | RSU 85.200 F KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot              |

## Technische gegevens

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                     | 200                          |
| Model:                       | Meegeleverde verbinder       |
| Hoogte:                      | 85                           |
| Verbindingswijze:            | Geschroefd                   |
| RAL-nummer:                  | -                            |
| Oppervlaktebescherming:      | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                     | 5.17119                      |
| Materiaaldikte:              | 1.5                          |
| Zijperforatie:               | Nee                          |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                       |
| Lengte:                      | 3000                         |
| Gebruikstemperatuur:         | -20 - 120                    |
| Materiaal:                   | Staal                        |
| Bodemperforatie:             | Nee                          |
| Nuttige doorsnede:           | 16800                        |
| Nato perforatie:             | Nee                          |
| Werkende lengte:             | 3000                         |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                          |

|   |         |
|---|---------|
| Met deksel/afdekking:                                       | Nee     |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                       | Type II |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 2500    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 1500    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 1000    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -       |