

# 162241 - RLU 110.100 F KABELGOOT +KOPP. L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 162241                             |
| Merk:                    | Niedax Group                       |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                   |
| Type:                    | RLU                                |
| EAN Code:                | 04013339244706                     |
| Technische omschrijving: | RLU 110.100 F KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot               |

## Technische gegevens

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                              | 100                          |
| Model:                                | Meegeleverde verbinder       |
| Hoogte:                               | 110                          |
| RAL-nummer:                           | -                            |
| Oppervlaktebescherming:               | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                              | 2.76856                      |
| Materiaaldikte:                       | 0.9                          |
| Zijperforatie:                        | Nee                          |
| Materiaalkwaliteit:                   | Overig                       |
| Lengte:                               | 3000                         |
| Materiaal:                            | Staal                        |
| Bodemperforatie:                      | Nee                          |
| Nuttige doorsnede:                    | 10800                        |
| Nato perforatie:                      | Nee                          |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                          |
| Met deksel/afdekking:                 | Nee                          |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II                      |

|   |            |
|---|------------|
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 1100       |
| 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 7,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -          |
| 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:  | 2000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 750        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -          |
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120  |
| Werkende lengte:  | 3000       |
| Verbindingswijze:   | Geschroefd |