

# 162343 - RLVF 60.300 F KABELGOOT +KOPP. L=3

## Artikelgegevens

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 162343                             |
| Merk:                    | Niedax Group                       |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                   |
| Type:                    | RLVF                               |
| Technische omschrijving: | RLVF 60.300 F KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot               |

## Technische gegevens

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Breedte:   | 300                          |
| Model:   | Geïntegreerde verbinder      |
| Hoogte:  | 60                           |
| RAL-nummer:  | -                            |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:   | -                            |
| Materiaaldikte:  | 0.75                         |
| Zijperforatie:   | Ja                           |
| Materiaalkwaliteit:  | Overig                       |
| Lengte:  | 3000                         |
| Materiaal:   | Staal                        |
| Bodemperforatie:   | Ja                           |
| Nuttige doorsnede:   | 17800                        |
| Nato perforatie:   | Nee                          |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                          |
| Met bovendeel:   | Nee                          |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120                    |
| Werkende lengte:   | 3000                         |
| Type connector:  | Geschroefd                   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 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 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:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | -     |
| 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 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: | -     |

---