

# 126033 - WRL 150.300/3 KABELGOOT + BODEMK. L=6



## Artikelgegevens

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 126033                                |
| Merk:                    | Niedax Group                          |
| Serie:                   | Niedax Overspanningskabelgoot         |
| Type:                    | WR...                                 |
| EAN Code:                | 04013339313143                        |
| Technische omschrijving: | WRL 150.300/3 KABELGOOT + BODEMK. L=6 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot                  |

## Technische gegevens

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gebruikstemperatuur:    | -20 - 120                         |
| Type connector:         | Geschroefd                        |
| Werkende lengte:        | 6000                              |
| Breedte:                | 300                               |
| Model:                  | Zonder verbinder                  |
| Hoogte:                 | 150                               |
| RAL-nummer:             | -                                 |
| Oppervlaktebescherming: | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                | 7.94673                           |
| Materiaaldikte:         | 1.5                               |
| Zijperforatie:          | Ja                                |
| Materiaalkwaliteit:     | Overig                            |
| Lengte:                 | 3000                              |
| Materiaal:              | Staal                             |
| Bodemperforatie:        | Ja                                |

|   |         |
|---|---------|
| Nuttige doorsnede:  | 38215   |
| Nato perforatie:  | Nee     |
| Geschikt voor functiebehoud:                                | Nee     |
| Met bovendeel:  | Nee     |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                       | Type II |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | 1750    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 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:  | 3150    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | 2400    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | 1200    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | 850     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | 600     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | 430     |