

# 160301 - RLU 35.050 KABELGOOT +KOPP. L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 160301                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                |
| Type:                    | RLU                             |
| EAN Code:                | 04013339209408                  |
| Technische omschrijving: | RLU 35.050 KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot            |

## Technische gegevens

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                     | 50                                |
| Model:                       | Meegeleverde verbinder            |
| Hoogte:                      | 35                                |
| RAL-nummer:                  | -                                 |
| Oppervlaktebescherming:      | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                     | 0.859                             |
| Materiaaldikte:              | 1                                 |
| Zijperforatie:               | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                            |
| Lengte:                      | 3000                              |
| Materiaal:                   | Staal                             |
| Bodemperforatie:             | Nee                               |
| Nuttige doorsnede:           | 1550                              |
| Nato perforatie:             | Nee                               |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                               |
| Met bovendeel:               | Nee                               |

|   |            |
|---|------------|
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                       | Type II    |
| Type connector:   | Geschroefd |
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120  |
| Werkende lengte:  | 3000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 100        |
| 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:  | 450        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 250        |
| 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: | -          |