

160302 - RLU 50.050 KABELGOOT +KOPP. L=3



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer: | 160302 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Kabelgoot |
| Type: | RLU |
| EAN Code: | 04013339209606 |
| Technische omschrijving: | RLU 50.050 KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse: | EC000047 - Kabelgoot |

Technische gegevens

| | |
|---|------------|
| Type connector: | Geschroefd |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 190 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | - |
| Mogelijke overspanning: | - - 3 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m: | - |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m: | 800 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | 325 |
| 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: | - |
| Breedte: | 50 |
| Model: | Meegeleverde verbinder |
| Hoogte: | 50 |
| RAL-nummer: | - |
| Oppervlaktebescherming: | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht: | 1.047 |
| Materiaaldikte: | 1 |
| Zijperforatie: | Nee |
| Materiaalkwaliteit: | Overig |
| Lengte: | 3000 |
| Materiaal: | Staal |
| Bodemperforatie: | Nee |
| Nuttige doorsnede: | 2480 |
| Nato perforatie: | Nee |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Met bovendeel: | Nee |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II |