

## Verschiedene-Diverse NFA2X 4x70RM+1x35 0,6/1KVS Freileitung isol

### Allgemeine Informationen

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer      | ET0208415                  |
| EAN                |                            |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse       |
| Hersteller-ArtNr   | NFA2X 4x70RM+1x35 0,6/1KVS |
| Hersteller-Typ     | NFA2X 4x70 RM + 1x35       |
| Verpackungseinheit | 1 Meter                    |
| Artikelklasse      | Isolierte Freileitung      |



### Technische Informationen

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Leiter-Material             |                   |
| Leiter-Nennquerschnitt      | 70mm <sup>2</sup> |
| Ader-Isolation              |                   |
| Ader-Zahl                   |                   |
| Tragorgan                   |                   |
| Mantel-Material             |                   |
| Außendurchmesser ca.        | 32mm              |
| Nennspannung U <sub>0</sub> | 600V              |
| Nennspannung U              | 1000V             |

Verschiedene-Diverse NFA2X 4x70RM+1x35 0,6/1KVS Freileitung isoliert  
Leiter-Material Al, Leiter-Nennquerschnitt 70mm<sup>2</sup>, Ader-Isolation XLPE (VPE),  
Ader-Zahl 5, Tragorgan ohne, Mantel-Material ohne, Außendurchmesser ca.

32mm, Nennspannung U<sub>0</sub> 600V, Nennspannung U 1000V, Für oberirdische  
Verteilungsnetze, vorwiegend für öffentliche Verteilungsnetze zur festen  
Verlegung im Freien an Leitungsmasten (z.

B.

in dichten Bebauungsgebieten oder Wäldern, wo der Einsatz von blanken  
Freileitungen nicht wirtschaftlich ist), in besonderen Fällen können sie auch an  
Wänden oder Decken mit oder ohne Zugbeanspruchung verlegt werden.

[Verschiedene-Diverse NFA2X 4x70RM+1x35 0,6/1KVS Freileitung isol online](#)

[kaufen](#)