

## Verschiedene-Diverse (N)YM(St)J 3x 4/1,5RE T500 Manteltg geschi

### Allgemeine Informationen

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer      | ET0124086                  |
| EAN                |                            |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse       |
| Hersteller-ArtNr   | (N)YMStJ3x 4 /1,5 Eca T500 |
| Hersteller-Typ     | NYMSt-J 3x 4 /1,5RE        |
| Verpackungseinheit | 1 Meter                    |
| Artikelklasse      | Installationsleitung       |



### Technische Informationen

|   |                  |
|---|------------------|
| Leiter-Material                           |                  |
| Leiter-Nennquerschnitt                    | 4mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse                             |                  |
| Ader-Zahl                                 |                  |
| Ader-Isolation                            |                  |
| Ader-Kennzeichnung                        |                  |
| Schutzleiter                              |                  |
| Schirm                                    |                  |
| Beidraht                                  |                  |
| Tragorgan                                 |                  |
| Schutzhülle                               |                  |
| Bleimantel                                |                  |
| Bewehrung/Armierung                       |                  |
| Mantel-Material                           |                  |
| Mantel-Farbe                              |                  |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2             |                  |
| Flammwidrig                               |                  |
| Raucharm nach EN 61034-2                  |                  |
| Isolationserhalt                          |                  |
| Außendurchmesser ca.                      | 11.8mm           |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C  |                  |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...70°C |                  |
| Nennspannung U <sub>0</sub>               | 300V             |
| Nennspannung U                            | 500V             |

Verschiedene-Diverse (N)YM(St)J 3x 4/1,5RE T500 Manteltg geschirmt  
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 4mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.1 =  
 eindrätig, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe,

Schutzleiter, Schirm, Beidraht, Tragorgan ohne, Schutzhülle ohne,  
Bewehrung/Armierung ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau,  
Flammwidrig nein, Isolationserhalt nein, Außendurchmesser ca.

11,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 300V, Nennspannung U 500V, In Anlehnung an VDE  
0250.

Mit statischem Schirm zur Begrenzung elektromagnetischer Störwechselfelder.

Diese Abschirmung wird bei der Installation im Computerbereich, in  
Krankenhäusern oder Industrie-Messwarten mit besonders stöempfindlichen  
Messgeräten genutzt.

Geeignet für die Installation im Wohnbereich strahlungsempfindlicher und  
besonders sensibler Menschen.

Verlegung auf, im und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen sowie im  
Beton und Mauerwerk, nicht jedoch zur direkten Einbettung in Rüttel- oder  
Stampfbeton.

Eine Außenverlegung ist nur möglich, wenn das Kabel nicht direktem Sonnenlicht  
ausgesetzt wird bzw.

wenn es in Kabelkanälen verlegt wird.

Der Einsatz in Gefahrenbereichen ist nicht gestattet.

PVC-Außenmantel, Aderfarbcode nach VDE 0293.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse \(N\)YM\(St\)J 3x 4/1,5RE T500 Manteltg geschi online](#)

[kaufen](#)