

Schrumpfschlauch - MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803926

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Schrumpfschlauch, endlos, Kassette, weiß mit schwarzem Aufdruck, Montageart: Aufschieben, Kabeldurchmesser: 3,2 - 9,5 mm, beschriftbar mit THERMOFOX

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4055626212067 |

Technische Daten

Maße

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Länge (b) | 1,8 m |
| Breite (a) | 16 mm |
| Kabeldurchmesser | 3,2 mm ... 9,5 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C ... 135 °C |
|--------------------------------------|-------------------|

Allgemein

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Farbe | weiß |
| Material Basiselement | Polyolefin |
| Inhaltsstoffe | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |
| Material | Polyolefin |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Montageart Markierung | aufschieben |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------------------------|-----------------------------|

Kaufmännische Daten

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27400401 |
| eCl@ss 5.1 | 27400401 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |

Schrumpfschlauch - MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803926

Kaufmännische Daten

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27400105 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001530 |
| ETIM 4.0 | EC000217 |
| ETIM 5.0 | EC000217 |
| ETIM 6.0 | EC000217 |

UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |

Zeichnungen

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>