

**Angaben**

**Daten**

Artikelnr.	45905
Artikelbezeichnung	Starkstromkabel isoliert NYM-J 5G1,5mm <sup>2</sup> grau 50m R
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940459050
	Norm VDE 0250 Teil 204
	Nennspannung 300/500V
	Aderzahl Querschnitt 5G1,5
	Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Verwendung als Installationsleitung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, In-, Auf- und Unterputz
	Norm VDE 0250 Teil 204
	Nennspannung 300/500V
	Aderzahl Querschnitt 5G1,5
	Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Verwendung als Installationsleitung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, In-, Auf- und Unterputz



**Allgemeine Produktinformationen**

Zollpos.	85444290000
Ursprungsland/-region	DE
Produktfarbe	grau/ gray
CE	Ja

**Abmessungen Produkt in mm**

Produktlänge in mm	50.000,00
Außendurchmesser in mm	9,5

**Elektronische Daten**

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	0
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

**Lichttechnische Daten**

dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

**Abmessung VE-Karton in mm**

Palettenabnahme in Stk	72
------------------------	----

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

#### VPE

Losgrößenrundungsfaktor

1

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254