

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

45806
Starkstromkabel Erdkabel NYY-J 3G2,5mm² schwarz 50
4002940458060
Norm VDE 0276 Teil 603 (HD603 S1)
Nennspannung 0,6/1kV
Aderzahl Querschnitt 3G2,5
Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
Verwendung als Energieverteilungskabel zur
festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in
Erde, im Wasser sowie in Beton
Norm VDE 0276 Teil 603 (HD603 S1)
Nennspannung 0,6/1kV
Aderzahl Querschnitt 3G2,5
Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
Verwendung als Energieverteilungskabel zur
festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in
Erde, im Wasser sowie in Beton



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85444290000
Ursprungsland/-region DE
Produktfarbe schwarz/ black
CE Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 50.000,00

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 36

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