

Produktdetails

M050940000

Verdrahtungskanal aus selbstverlöschendem thermoplastischem Kunststoff, UL 94 V0, IEC 695-2-1, Farbe grau RAL 7030, mit Schlitz 8/12mm, Kanalbasis für Fix-O-Rapid Schnappbefestigung geeignet, Länge 2 Meter, Breite 25 mm,

Allgemeine Informationen

Typ	M050940000
Bestellnummer	05094
EAN	8000126050943
Beschreibung	Verdrahtungskanal aus selbstverlöschendem thermoplastischem Kunststoff, UL 94 V0, IEC 695-2-1, Farbe grau RAL 7030, mit Schlitz 8/12mm, Kanalbasis für Fix-O-Rapid Schnappbefestigung geeignet, Länge 2 Meter, Breite 25 mm,
Langbeschreibung	Verdrahtungskanal aus selbstverlöschendem thermoplastischem Kunststoff, UL 94 V0, IEC 695-2-1, Farbe grau RAL 7030, mit Schlitz 8/12mm, Kanalbasis für Fix-O-Rapid Schnappbefestigung geeignet, Länge 2 Meter, Breite 25 mm, [Lokale Bestellnummer: M050940000]

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	1410088
EAN	8000126050943
Mindestbestellmenge	20 m
Herkunftsland	Italien (IT)
Verkaufsmengeneinheit	metre

Abmessungen

Breite des Produkts	0.025 m
Höhe des Produkts	0.1 m
Tiefe des Produkts	2 m
Nettogewicht	0.62 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	20 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2.074 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.14 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.2 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	12.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8000126155136

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Weitere Informationen

Farbe	grau RAL7030
Gehäusematerial	Thermoplaste
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Baureihe	Wiring duct PVC
Produktname	Kabelkanal

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SLC800001D0201
Konformitätserklärung - CE	40000000000015181

Klassifizierungen

ETIM 4	EC000012 - Verdrahtungskanal
ETIM 5	EC000012 - Verdrahtungskanal
ETIM 6	EC000012 - Verdrahtungskanal
ETIM 7	EC000012 - Verdrahtungskanal
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelkanal

