



Leitungsführungskanal aus PVC LF 20x20mm braun

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, ab Größe 30 x 30 mm mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage und ab Größe 30 x 60 mm vormontierte anstellbaren Rückhalteklammern. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

LF2002008014

Architektur

Montageart	Bodenlochung
------------	--------------

Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12	nein
-----------------------------------------------	------

Konnektivität

Kanalverbindung	keine Kupplung
-----------------	----------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	1
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	1

Deckel, Tür

Deckelausführung	vormontiert
------------------	-------------

Werkstoff

Farbe	braun
RAL Farbe	RAL 8014 - Sepiabraun
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe	20 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	19 mm
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	125 mm

Montage

Schutzfolie	Nein
-------------	------

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	228 mm ²
-----------------------------	---------------------

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle [Logisch ja/nein]	nein
---------------------------------------	------

Ausstattung

Kammeranzahl	1
--------------	---

Bedienung

Produkttyp als Überschrift für Katalog	Unter- und Oberteil
----------------------------------------	---------------------

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

halogenfrei	nein
-------------	------

Verwendung Bedingungen

Umgebungstemperatur	-5/65 °C
---------------------	----------
