



Sockelleistenkanal-Unterteil 2 Kammern aus PVC zu SL 20x55mm

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Sockelleistenkanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Unterteil-Profil zur direkten Wandmontage mit vorgestanztter Schlüssellochung im Abstand von 125 mm, bis zu 4 Kammern zur Systemtrennung von Leitungen und zur werkzeuglosen Schnellbefestigung von Geräteträgern. Der Kammeraufbau des Unterteils gewährleistet den geforderten Bodenabstand von mindestens 10 mm bei der Aufnahme isolierter Leitungen.

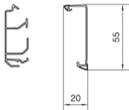
Technische Merkmale

SL200551



Kapazität

Leitungsbelegung 11 mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm ²	5
Leitungsbelegung 11 mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm ² 1. Kammer	2 Stück
Leitungsbelegung 11 mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm ² 2. Kammer	3 Stück
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	4

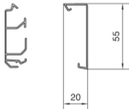


Werkstoff

Farbe	schwarz
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	sonstige

Abmessungen

Kanalhöhe	55 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	20 mm



Montage

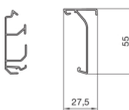
Schutzfolie	Nein
-------------	------

Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm ² - Füllgrad 40%	44
Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40%	32

Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände	1
Kammeranzahl	2



Bedienung

Produkttyp als Überschrift für Katalog	Unterteil
--	-----------

Normen

Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Umgebungstemperatur

-5/65 °C
