

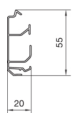


Sockelleistenkanal-Unterteil 2 Kammern aus PVC zu SL 20x55mm

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Sockelleistenkanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Unterteil-Profil zur direkten Wandmontage mit vorgestanzter 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

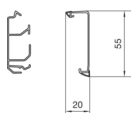


Kapazität

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

Werkstoff

Farbe	schwarz
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	sonstige

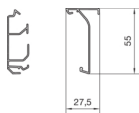


Abmessungen

Kanalhöhe	55 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	20 mm

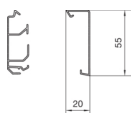
Kabel

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
Mit Teppichleiste	nein
Mit Schutzfolie	nein



Normen

Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP40
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	5...60 °C
--------------------	-----------

Temperatur

Umgebungstemperatur

5...60 °C
