

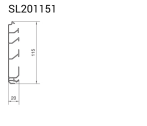


Sockelleistenkanal-Unterteil 4 Kammern aus PVC zu SL 20x115mm

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

Kapazität





Kapazität	
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	9
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm² 1. Kammer	1 Stück
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm² 2. Kammer	2 Stück
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm² 3. Kammer	5 Stück
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm² 4. Kammer	5 Stück
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm ²	13
Werkstoff	
Farbe	schwarz
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Abmessungen	
Kanalhöhe	115 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	20 mm
Kabel	
Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40%	129
Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40%	85
Ausstattung	
Anzahl der festen Trennwände	3
Kammeranzahl	4
Mit Teppichleiste	nein
Mit Schutzfolie	nein
Normen	
Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
Sicherheit	
Schutzart	IP40
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07



Verwendung BedingungenBetriebstemperatur5...60 °CTemperaturUmgebungstemperatur5...60 °C