

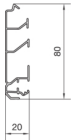


**Sockelleistenkanal-Unterteil 3 Kammern aus PVC zu SL 20x80mm schwarz**

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

SL200801

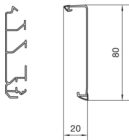


**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	6
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm <sup>2</sup> 2. Kammer	2 Stück
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm <sup>2</sup> 3. Kammer	4 Stück
Leitungsbelegung 11mm D z.B. NYM 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	7

**Werkstoff**

Farbe	schwarz
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	sonstige



**Abmessungen**

Kanalhöhe	80 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	20 mm

**Kabel**

Anzahl Leitungen 1,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	72
Anzahl Leitungen 2,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	46

**Ausstattung**

Anzahl der festen Trennwände	2
Kammeranzahl	3
Mit Teppichleiste	nein
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

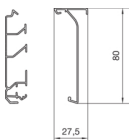
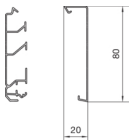
Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHs	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP40
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07

**Verwendung Bedingungen**

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



**Temperatur**

---

Umgebungstemperatur

5...60 °C

---