



BR8513019016

Brüstungskanal-Unterteil BR 85x130 Oberteil 80mm verkehrsweiß

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	130 mm
Länge	2000 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Oberteilbreite 1	80 mm

Abmessungen

Lichter innerer Querschnitt	9940 - 9940 mm ²
-----------------------------	-----------------------------

Kapazität

Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, mit Geräten)	26
Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte)	41

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit	Standard 60 mm, CEE, Ecoline, Inline, EIB, Automateneinbau
--------------------------------	--

Installation, Montage

Bodenlochung	Ja
--------------	----

Werkstoff

Werkstoff	Polyvinylchlorid (PVC)
Oberfläche	Unbehandelt
Farbe	Verkehrsweiss
RAL Nummer	9016

Sicherheit

Schutzart IP	IP40
--------------	------

Einsatzbedingungen

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

Anschlussmöglichkeiten

Kanalverbindung	Vormontierte Kupplungen
-----------------	-------------------------

Ausstattung

Mit Kabelhaltekammer	Nein
Anzahl der Trennwände	0
Mit Schutzfolie	Ja

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

