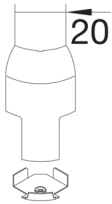




SL20080819016



Abzweig auf EK 40x40mm aus ABS zu Sockelleistenkanal SL 20x80mm verkehrsweiß

Formteil zum Elektro-Installationskanal-System Sockelleistenkanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Anschlussstück als Übergang vom Sockelleistenkanal zum Eckkanal zum Aufrasten auf das Unterteil.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|----------------|
| Montageart | Durch Oberteil |
|------------|----------------|

Funktion

| | |
|--------------------|----|
| Schnittkaschierend | ja |
|--------------------|----|

Ausführung

| | |
|-------------|------|
| Symmetrisch | nein |
|-------------|------|

Kompatibilität

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produktkompatibilität | SL - EK40040 |
|-----------------------|--------------|

Deckel, Tür

| | |
|-------------------------|------|
| Oberteil mit Dichtlippe | nein |
|-------------------------|------|

Werkstoff

| | |
|-----------------|--------------|
| Farbe | verkehrsweiß |
| Werkstoff | ABS |
| Werkstoffgruppe | Kunststoff |
| Oberfläche | sonstige |

Abmessungen

| | |
|-------------|-------|
| Kanalhöhe | 80 mm |
| Länge | 85 mm |
| Kanalbreite | 20 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Breite | 20 mm |

Montage

| | |
|----------------|-------------------|
| Bodenlochungen | Ohne Bodenlochung |
|----------------|-------------------|

Zubehör

| | |
|--------------------|----------------|
| Formteilausführung | Haubenformteil |
|--------------------|----------------|

Ausstattung

| | |
|---|----------|
| Kanalanschluss (Anbindung für Sockelleistenkanal) | Eckkanal |
| Mit Teppichleiste | nein |
| Mit Schutzfolie | nein |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen | CE |
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |

Sicherheit

| | |
|------------------|------|
| Schutzart | IP40 |
| Halogenfrei | ja |
| Schlagfestigkeit | IK07 |

Verwendung Bedingungen

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

Temperatur

| | |
|---------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur | 5...60 °C |
|---------------------|-----------|