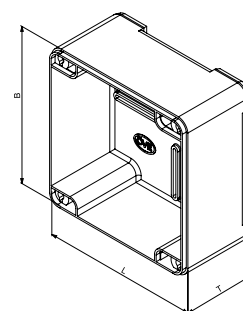


Datenblatt

| | |
|--------------------|---|
| Produktbezeichnung | PKG OP 300 GR |
| Beschreibung | Panzerkasten, strahlwasserdicht |
| Eigenschaften | zur Verlegung auf Putz, geeignet für Feuchträume, ohne vorgeprägte Rohreinführungen |
| Farbe | grau, ähnlich RAL 7037 |
| Klassifizierung | AC 690 V, IP65 |

Normen: EN 60670-22



| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| Einsatztemperatur | Schutzart (IP) | UV-Level* | | |
| -25 bis +60 °C | IP65 | L2 | | |
| Art. Nr. | Maße Ø/LxB x T | Transparenter Deckel | Vp kl | Vp gr |
| 015 385 | 300 x 200 x 125 mm | Nein | 1 St | 3 St |
| 015 227 | 300 x 200 x 125 mm | Ja | 1 St | 3 St |

Weitere technische Merkmale

| Merkmal | |
|-------------------------------|---------------|
| Halogenfrei | Nein |
| Anreihbar | Nein |
| Anzahl der Einführungen | - |
| Art der Gehäusedurchführung | ohne |
| Bestückung | ohne |
| Ausführung Deckel | Montagedeckel |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Witterungsbeständig | Nein |
| Werkstoff | PVC-U |

*) L1: Innenräume - Installation in sonnigen Innenräumen, um Verfärbung durch Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

L2: Geschützter Außenbereich - Einsatz an beschatteten Orten oder an Außenwänden, die nur kurzzeitig der Sonne ausgesetzt sind.

L3: Volle Sonneneinstrahlung - Einsatz an Orten mit ganztägiger Sonneneinstrahlung möglich (z.B. auf Dächern, Antennenmasten oder für PV-Panels).

L2 gekennzeichnete Tief- und Straßenbauprodukte sind innerhalb kürzester Zeit zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.