



HA7100080

Verdrahtungskanal aus PC/ABS halogenfrei HA7 100x80mm lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|----------|------|
| Flexibel | Nein |
|----------|------|

Ausführung

| | |
|---------------------------|------------|
| Ausführung der Seitenwand | Geschlitzt |
|---------------------------|------------|

Strom

| | |
|-----------------|----|
| Kriechstromfest | Ja |
|-----------------|----|

Abmessungen

| | |
|-----------|--------|
| Kanalhöhe | 100 mm |
|-----------|--------|

| | |
|-------|---------|
| Länge | 2000 mm |
|-------|---------|

| | |
|-------------|-------|
| Kanalbreite | 80 mm |
|-------------|-------|

| | |
|---------------|------|
| Schlitzbreite | 6 mm |
|---------------|------|

| | |
|------------|--------|
| Stegbreite | 6.5 mm |
|------------|--------|

Deckel, Tür

| | |
|------------------|------|
| Deckelausführung | lose |
|------------------|------|

Werkstoff

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
|-------|-----------|

| | |
|-----------------|------------|
| Werkstoffgruppe | Kunststoff |
|-----------------|------------|

| | |
|------------|-------------|
| Oberfläche | unbehandelt |
|------------|-------------|

Montage

| | |
|----------------|-------------------|
| Bodenlochungen | EN 50085-2-3:1999 |
|----------------|-------------------|

| | |
|-----------------|--------------|
| Befestigungsart | Bodenlochung |
|-----------------|--------------|

Kabel

| | |
|---|-----|
| Anzahl Leitungen 1,5 mm ² - Füllgrad 40% | 272 |
|---|-----|

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Lichter/innerer Querschnitt | 6738 mm ² |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|---|-----|
| Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40% | 195 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Anzahl Leitungen 1,0 mm ² - Füllgrad 40% | 378 |
|---|-----|

Normen

| | |
|-------------|-------------|
| Zulassungen | EN50085-2-3 |
|-------------|-------------|

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

| | |
|-----------------------|----|
| UL 94 Klassifizierung | V0 |
|-----------------------|----|

Sicherheit

| | |
|---------------|----|
| REACH konform | Ja |
|---------------|----|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| RoHS konform | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Klassifizierung Feuerfestigkeit | M1 |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperatur | -25...90 °C |