



LF2002009016



Technický list

Provedení

| | |
|--------------|-----------------|
| typ upevnění | spodní děrování |
|--------------|-----------------|

Připojení

| | |
|----------------|------------|
| spojení kanálu | bez spojek |
|----------------|------------|

Kapacita

| | |
|--|---|
| Max. obsazení vedení Ø 11 mm - stupeň naplnění | 1 |
| 0,5 | |

| | |
|---|---|
| kapacita kabelů prům. 11 mm s / bez přístrojů | 1 |
|---|---|

Kryt, dveře

| | |
|----------------|--------------|
| provedení víka | přemontovaný |
|----------------|--------------|

Materiály

| | |
|-------|----------|
| barva | RAL 9016 |
|-------|----------|

| | |
|----------|-----|
| materiál | PVC |
|----------|-----|

| | |
|-------------------|-------|
| Skupina materiálů | Plast |
|-------------------|-------|

| | |
|----------------------|----------|
| typ povrchové úpravy | neléčený |
|----------------------|----------|

Rozměry

| | |
|--------------|-------|
| výška kanálu | 18 mm |
|--------------|-------|

| | |
|-------|---------|
| délka | 2000 mm |
|-------|---------|

| | |
|--------------|-------|
| šířka kanálu | 19 mm |
|--------------|-------|

| | |
|--|--------|
| Vzdálenost otvoru ve dně ve směru kanálu | 125 mm |
|--|--------|

Kabel

| | |
|--------------------------|---------------------|
| vnitřní / obvyklý průřez | 228 mm ² |
|--------------------------|---------------------|

Zařízení

| | |
|-------------|---|
| Počet komor | 1 |
|-------------|---|

Normy

| | |
|-------------|-------------|
| certifikace | EN50085-2-1 |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Evropská direktiva RoHS | dobrovolný souhlas |
|-------------------------|--------------------|

Bezpečnost

| | |
|----------|------|
| krytí IP | IP30 |
|----------|------|

| | |
|---------------------|----|
| neobsahuje halogeny | ne |
|---------------------|----|

Podmínky použití

| | |
|------------------|------------|
| Provozní teplota | -5...60 °C |
|------------------|------------|