



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-A-A-R4/1M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: E20072

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

No scale drawing available

Application

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Principe de fonctionnement | Système réflexion directe |
|----------------------------|---------------------------|

Plage évaluable

| | |
|--|----------|
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | OKF; OUF |
|--|----------|

OKF

| | |
|---------------------------------|----|
| Portée des fibres optiques [mm] | 40 |
|---------------------------------|----|

OUF

| | |
|---------------------------------|----|
| Portée des fibres optiques [mm] | 40 |
|---------------------------------|----|

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|-----------|
| Température ambiante [°C] | -40...290 |
|---------------------------|-----------|

Données mécaniques

| | |
|------------------------|--------|
| Type tête de détection | coudée |
|------------------------|--------|

| | |
|---------------|------|
| Longueur [mm] | 1000 |
|---------------|------|

| | |
|--------------------------------|----|
| Rayon de courbure minimum [mm] | 20 |
|--------------------------------|----|

| | |
|----------|-----------------|
| Matières | Adaptateur: ABS |
|----------|-----------------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Matière des fibres optiques | verre |
|-----------------------------|-------|

| | |
|--|-----------|
| Matière de la tête des fibres optiques | aluminium |
|--|-----------|

| | |
|---|-----------|
| Matière de la gaine des fibres optiques | aluminium |
|---|-----------|

Remarques

| | |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|