



Kabelbezeichnungshülse, Länge: 30 mm, Leiterquerschnitt max.: 0,5 mm², Farbe: Transparent

Kaufmännische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer | 28288.0 |
| Artikelbezeichnung | KH-PVC 0,5/30 |
| GTIN (EAN) | 4044211211196 |
| Verpackungseinheit | 1000 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,36 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,36 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | IT |
| Produktbeschreibung | Kabelbezeichnungshülse |
| Farbe | Transparent |

Technische Daten

Maße

| | |
|-------|-------|
| Länge | 30 mm |
|-------|-------|

Anschlussdaten

| | |
|------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt min. | 0,25 mm ² |
|------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt max. | 0,5 mm ² |
|------------------------|---------------------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Isolationsaußendurchmesser min. | 1,3 mm |
|---------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Isolationsaußendurchmesser max. | 2,2 mm |
|---------------------------------|--------|

Werkstoffe

| | |
|----------|-----|
| Material | PVC |
|----------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-0 |
|---------------------------|-----|

| | |
|------------------------|--------|
| Arbeitstemperatur min. | -40 °C |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|-------|
| Arbeitstemperatur max. | 80 °C |
|------------------------|-------|

| | |
|----------|----|
| Bleifrei | Ja |
|----------|----|

| | |
|-------------|----|
| Cadmiumfrei | Ja |
|-------------|----|

| | |
|-------------|----|
| Silikonfrei | Ja |
|-------------|----|

| | |
|------------|----|
| Teflonfrei | Ja |
|------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|---------------|----|
| REACH Konform | Ja |
|---------------|----|

| | |
|---------------------|------------|
| REACH Referenzdatum | 23.01.2024 |
|---------------------|------------|

| | |
|--------------------------------|------|
| REACH Candidate Substance Note | Nein |
|--------------------------------|------|

| | |
|--------------|----|
| RoHS Konform | Ja |
|--------------|----|

Medien

Zubehör

Drucker
