



Kabelbezeichnungshülse, Länge: 20 mm, Leiterquerschnitt max.: 2,5 mm², Farbe: Transparent

Kaufmännische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer | 28298.0 |
| Artikelbezeichnung | KH-PVC-HF 2,5/20 |
| GTIN (EAN) | 4044211211523 |
| Verpackungseinheit | 1500 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,38 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,38 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | IT |
| Produktbeschreibung | Kabelbezeichnungshülse |
| Farbe | Transparent |

Technische Daten

Maße

| | |
|-------|-------|
| Länge | 20 mm |
|-------|-------|

Anschlussdaten

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

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

| | |
|---------------------------------|------|
| Isolationsaußendurchmesser min. | 2 mm |
|---------------------------------|------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Isolationsaußendurchmesser max. | 3,7 mm |
|---------------------------------|--------|

Werkstoffe

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

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

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

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

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

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

| | |
|-------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
|-------------|----|

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

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

Environmental Product Compliance

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

| | |
|---------------------|------------|
| REACH Referenzdatum | 14.06.2023 |
|---------------------|------------|

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

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

Medien

Zubehör

Drucker
