



Kabelbezeichnungshülse, Länge: 30 mm, Breite: 6 mm, Farbe: Transparent

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	9392.0
Artikelbezeichnung	KH 20/30
GTIN (EAN)	4044211137243
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,3 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	SE
Produktbeschreibung	Kabelbezeichnungshülse
Farbe	Transparent

#### Technische Daten

##### Maße

Länge	30 mm
Breite	6 mm
Höhe	10 mm

##### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min.	13
Leiterquerschnitt AWG max.	5
Isolationsaußendurchmesser min.	4 mm
Isolationsaußendurchmesser max.	10 mm

##### Werkstoffe

Material	PVC-P
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	60 °C
Cadmiumfrei	Ja
Silikonfrei	Ja
Chemikalienbeständig	Ja
UV-stabilisiert	Ja

##### Weitere technische Daten

Montageart	aufschieben
------------	-------------

##### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

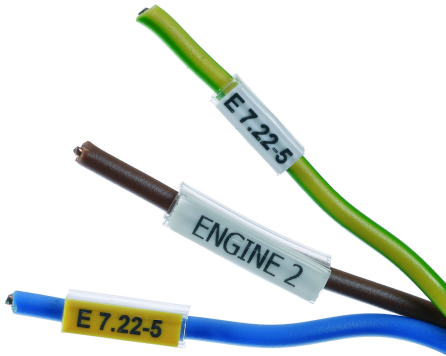
9392.0 KH 20/30

für Leiterquerschnitt 2,5-16,0 mm<sup>2</sup>

---

## Medien

---



#### Zubehör

#### Markierer



Leiter- und Kabelmarkierer/Maxicard, Länge: 30 mm, Breite: 4 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3354.7</u>	MC ESS 30/60 WH	4044211140427	300



Leiter- und Kabelmarkierer/Maxicard, Länge: 30 mm, Breite: 4 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3359.7</u>	MC ESS 30/60 So WH	4044211140571	300

#### ##INVERSE##CONTA-LABEL



Leiter- und Kabelmarkierer/Maxicard, Länge: 30 mm, Breite: 4 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3354.7</u>	MC ESS 30/60 WH	4044211140427	300



Leiter- und Kabelmarkierer/Maxicard, Länge: 30 mm, Breite: 4 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3359.7</u>	MC ESS 30/60 So WH	4044211140571	300