





 $Kabelbezeichnungsh\"{u}lse, \, L\"{a}nge: \, 3 \,\, mm, \, Breite: \, 3,5 \,\, mm, \, Farbe: \, Gelb, \, Bedruckungsfarbe: \, Schwarz, \, 1,000 \,\, mm, \, 1$

Bedruckung: 1

Aufdruckfarbe: Schwarz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>2156.0001</u>
Artikelbezeichnung	KBH 3/3 Aufdruck "1"
GTIN (EAN)	4044211094355
Verpackungseinheit	1000
Mengeneinheit	ST
Anzahl Zeichen pro Hülse	1
Verpackungsart	Rolle
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,04 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,23 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	SE
Prio-Artikel	2156.0001
Produktbeschreibung	Kabelbezeichnungshülse



2156.0001 KBH 3/3 Aufdruck "1"

Technische Daten		
Maße		
Länge	3 mm	
Breite	3,5 mm	
Höhe	3,6 mm	
Texthöhe	2,6 mm	
Anschlussdaten		
Leiterquerschnitt min.	0,2 mm²	
Leiterquerschnitt max.	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG min.	24	
Leiterquerschnitt AWG max.	16	
Isolationsaußendurchmesser min.	1,3 mm	
Isolationsaußendurchmesser max.	3 mm	
Weitere technische Daten		
Material	PVC-P	
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0	
Arbeitstemperatur min.	-30 °C	
Arbeitstemperatur max.	60 °C	
Werkstoffe		
Material	PVC-P	
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0	
Arbeitstemperatur min.	-30 °C	
Arbeitstemperatur max.	60 °C	
Cadmiumfrei	✓	
Cadmiumfrei	Ja	
Silikonfrei	Ja	
Silikonfrei	✓	
Chemikalienbeständig	✓	
Chemikalienbeständig	Ja	
UV-stabilisiert	✓	
UV-stabilisiert	Ja	
Aufdruck		
Bedruckung	1	



2156.0001 KBH 3/3 Aufdruck "1"

Technische Daten	
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja, Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023, 14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Datenblatt 2156.0001 KBH 3/3 Aufdruck "1"



Medien



2156.0001 KBH 3/3 Aufdruck "1"

Zubehör

Beschriftungsstift



Beschriftungsstift zur manuellen Beschriftung, Wasser- und wischfest, Strichstärke 0,4 mm, Tintenfarbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2034.0	BS-1	4044211048365	10

Montagewerkzeug



Montagedorn für Kabelbezeichnungshülsen KBH 3, Material: Stahl

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2650.0	MD 3	4044211054120	1