



### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ClipCard, Zubehör, 90 x 58 mm, grau
Best.-Nr.	<a href="#">1631640002</a>
Art	CC-H 85/54 GR
GTIN (EAN)	4008 19046526 1
VPE	20 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13 mm	Tiefe (inch)	0.5118 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3.5433 inch
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.2835 inch
Länge	90 mm	Länge (inch)	3.5433 inch
Durchmesser	0 mm	Nettogewicht	20.9 g

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	-0.002 kg CO2 eq.	

### Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	8		
Ausführung	Bezeichnungsträger		
Breite	58 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	grau		
Halogene	Nein		
Länge	90 mm		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
empfohlene Industrien	Maschinenbau		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Accessories		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		

### Gerätemarkierer

Durchmesser	0 mm	Halogene	Nein
-------------	------	----------	------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

### Natural



Kabelbinder CB bieten Befestigungen von Kabeln und Markierungen.

- Eignen sich insbesondere für das Befestigen der Kabelmarkierungen CLI M, SFX, WKM und WKS
- IEC 62275: 2006 konform
- Bruchfestes Polyamid PA 6.6 mit Brandklassifikation V2 nach UL-94

### Allgemeine Bestelldaten

Art	CB 360/4,5 NC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1279000000</a>	Kabelbinder, 4.5 x 360 mm, Polyamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4008190031459	
VPE	4000 ST	
Art	CB 365/7,5 NC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1279100000</a>	Kabelbinder, 7.5 x 365 mm, Polyamid 66, 540 N
GTIN (EAN)	4008190104665	
VPE	1500 ST	