

## DIN-Signal C/R shroud press-in a=7.50



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 03 000 9955
Beschreibung	DIN-Signal C/R shroud press-in a=7.50
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09030009955">https://b2b.harting.com/09030009955</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Übergaberafahmen
Zubehörbeschreibung	für Federleisten Bauform C für Messerleisten Bauform R
Merkmale	bleifrei

### Ausführung

Länge der Pins	16,2 mm 17 mm 20 mm
Befestigung	Einpressfixierung

### Technische Kennwerte

Isolierstoffgruppe	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Leiterplattenstärke	4,2 mm ±0,5 5 mm ±0,5 8 mm ±0,5

### Materialeigenschaften

Werkstoff Zubehör	Kunststoff
Farbe Zubehör	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-19 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany  
Phone +49 5772 47-97200 | [electronics@HARTING.com](mailto:electronics@HARTING.com) | [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)

## Materialeigenschaften

China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten

## Normen und Zulassungen

Bahnklassifizierung	F1/I2 gemäß NFF 16-101/102
---------------------	----------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	5,2 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140004344
eCl@ss	27440292 Steckverbinderkomponente (Zubehör)