

DIN-Power-Shroud I



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

Artikelnummer	09 06 001 9964
Beschreibung	DIN-Power-Shroud I
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09060019964

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Übergaberahmen
Zubehörbeschreibung	für Schraubfixierung der Schalengehäuse D20 Kunststoff und D20 metallisiert. mit Kragencodierung Der Rahmen wird über das Übergangselement I montiert und auf der Leiterplatte oder am Rack festgeschraubt.
Merkmale	bleifrei

Technische Kennwerte

Isolierstoffgruppe	IIIa ($175 \leq CTI < 400$)
--------------------	-------------------------------

Materialeigenschaften

Werkstoff Zubehör	Kunststoff
Farbe Zubehör	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	15,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140010659
ETIM	EC002943
eCl@ss	27440292 Steckverbinderkomponente (Zubehör)